











ENCYCLOPÉDIE MÉTHODIQUE.

HISTOIRE NATURELLE. JNSECTES.

PAR M. OLIVIER,

Docteur en Médecine, Membre de l'Institut de France, des Sociétés d'Agriculture & Philomatique de Paris, Associé Correspondant de la Société Linnéenne de Londres, &c.

TOME HUITIÈME.



A PARIS,

Chez H. AGASSE, Imprimeur-Libraire, rue des Poitevins, no. 6.

M. DCCCXI.

ENCYCLOPÉDIE METHODIQUE.

HIS FOIRE NATURELLE.

PAR M. C'IVIER.

Doctout en Masseine, Membre de l'Infliert de Frence, des Societés d'Agriculture & Paris, Affecd Covefpondent de la Societé Linnance de Lordres, &c.

TOME HUITIMAL



APARIS,

Chez H. Acrese, Imprimeur-Libraire, rue des Politevins, na 6.

IL DOCCER.

MOUCHE (1).

MUSCA LINN. GEOFFR. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, courbées; deux articles, dont le premier ovale, souvent alongé, comprimé, et le second formant une soie très-mince;

Trompe courte, rétractible, bilabiée, cannelée;

Suçoir libre, formé d'une seule soie reçue dans la cannelure de la trompe, et beaucoup plus court qu'elle;

Deux antennules filiformes, un peu aplaties et un peu plus grosses vers la pointe, insérées à la partie latérale un peu supérieure de la trompe.

ESPÈCES.

- * Antennes en plume ; poilues.
- 1. MOUCHE vide.

Brune; l'abdomen transparent; trois ceintures noires.

2. Mouche jeuneuse.

Cendrée; l'abdomen transparent; trois ceintures noires; pattes pales.

3. Mouche transparente.

Noire; le premier anneau de l'abdomen, transparent et blanc.

4. Mouche méridienne.

Noire; le front doré; la base des ailes ferrugineuse.

5. Mouche césar.

Verte, brillante; pattes noires.

6. Mouche encornée.

Corselet cuivreux-brillant; abdomen vert-bronzé; pattes noires.

(1) L'historique se trouve à la fin du tome VII.

7. Mouche cadavéreuse.

Brillante; corselet bleu; abdomen vert.

8. Movche putride.

Vert - brillant; abdomen globuleux; bleu-foncé.

9. Mouche infernale.

Corselet bleudtre; abdomen d'un bronzé-foncé; pattes ferrugineuses.

10. Mouche des morts.

Corselet et pattes noirs; abdomen d'un vert-bronzé.

11. Mouche léonine.

Corselet bronzé, pointillé de blanc; abdomen bleu; deux points à l'anus.

12. Mouche vomitoire.

Corselet noir, abdomen bleu-brillant; front fauve.

13. Mouche cyanée.

Corsclet et abdomen bleu-foncé; pattes noires.

14. MOUCHE macellaire.

Corselet noir-bronzé, rayé; abdomen bronzé; pieds noirs.

15. Mouche carnassière.

Noire; corselet à lignes plus pâles; abdomen lustré, marqueté.

16. Mouche lardiaire.

Corselet et abdomen marquetés.

17. MOUCHE rutilante.

Corselet rayé; abdomen marqueté; anus roux.

18. Mouche domestique.

Corselet et abdomen marquetés, à base pale en dessous.

19. Mouche américaine.

Atre; corselet blanchissant sur les cotés, et pointillé de noir.

20. MOUCHE rétuse.

Corselet d'un cendré-bronzé; abdomen doré; anus émoussé.

21. MOUCHE maculée.

Cendrée; corselet et abdomen à taches átres noméreuses.

22. Morche vulpine.

Corselet rayé; abdomen d'un ferrugineux tacheté de noir.

23. Mouche corvine.

Noire; abdomen testacé; ligne dorsale noire.

24. Mouche testacée.

Cendrée; écusson, abdomen et pattes testacées.

25. Mouche pâle.

D'un testacé pale; l'anus et les pieds

26. Mouche mactante.

Testacée; ailes à deux points noirs; le postérieur transversal.

27. Mouche augure.

Cendrée; abdomen bleudtre; les bords d'un testacé-transparent.

28. Mouche canine.

Cendrée; corselet marqué de points, et l'abdomen de stries noires.

29. Mouche germanique.

Noire; pattes rousses.

3o. Mouche rustique.

Grise; cuisses rousses.

31. Mouche hautaine.

D'un testacé-pâle; ailes marquées de deux points et d'une arête rousse.

32. Mouche houblonnière.

Noirâtre; abdomen et pattes postérieures testacés.

33. Mouche funèbre.

D'un brun-ferrugineux; abdomen noir; les bords des anneaux páles.

34. Mouche soutenaine.

A demi tomenteuse; corselet un peu bronzé; abdomen noir; trois bandes un peu interrompues et sommet jaunes.

35. Mouche claviventre.

Brune; abdomen en massue; tibia jaune.

36. Mouche jaune.

Jaune; corselet roux; taches jaunes, oblongues de chaque cóté.

37. Mouche fuscipède.

Corselet roux; abdomen d'un jaunecendré; pattes jaunes et pieds roux.

38. Mouche altérable.

Noire; abdomen d'un cendré-changeant.

39. Mouche variée.

Noire; abdomen varié de jaune, de cendré et de noir.

40. Mouche mélanure.

Cendrée; l'anus noir; le haut des quatre cuisses postérieures et les jambes ferrugineux.

41. Mouche striée.

Testacée; vertex accompagné de deux points ferrugineux; ailes à stries testacées, nombreuses et transversales.

42. Mouche argentée.

Cendrée; corselet à quatre lignes noires; abdomen cendré; les deux vôtés du front argentés.

43. Mouche albifront.

Noire; front blanc.

44. Mouche dérobée.

Noire; ailes rabattues, rousses, à bord blanc.

45. Mouche des chaumières.

Cendrée; antennes, palpes, écusson et pattes ferrugineux.

46. Mouche tau.

Noire; abdomen ferrugineux-pâle, à base et ligne perpendiculaire noires.

47. Mouche trompeuse.

Cendrée; pattes rousses; abdomen ferrugineux-cendré.

48. Mouche mélanopyrrhe.

Tomenteuse, noire; abdomen à pattes rousses.

49. Mouche cairon.

Brune; corselet tomenteux, bleu, chargé de trois éminences jaunes; écusson, pointes et cuisses jaunes.

50. Mouche fulvimaculée.

Corselet noir; deux taches fawes de chaque côté de la poitrine; abdomen d'un violet-pourpré.

51. Mouche bimaculée.

Bleue; deux taches blanches sur les côtés de la poitrine; abdomen vert, à base bleue.

** Antennes accompagnées d'une sole nue; poilues, seteuses.

52. Mouche fénestrale.

Glabre et átre; abdomen ridé en dessous; stries blanches; ailes brunes.

53. Mouche méditalnende.

Poilue et obscure; abdomen cendré.

54. Mouche farouche.

Noire; côtés de l'abdomen d'un testacé diaphane.

55. Mouche larvée.

Atre; abdomen couvert d'une rosée de vésicules blanches, brillantes.

56. MOUCHE luride.

Poilue; corselet brun; abdomen âtre; base testacée sur les cótés.

57. Mouche bifasciée.

Rousse; abdomen à deux bandes d'or.

58. Mouche grosse.

Poilue, noire; ailes à base rouillée.

59. Mouche hystrix.

Très-poilne, âtre ; face blanchâtre.

60. MOUCHE arrondle.

Corselet demi-rayé; abdomen arrondi, rouilli; ligne longitudinale de pointes noires.

61. Mouche gonflée.

Poilue, âtre, lustrée à la base des ailes; écailles et balanciers rouillés.

62. MOUCHE des chenilles.

Noirâtre ; sommet de l'écusson soutestacé ; abdomen maillé.

63. Mouche des racines.

Noire; abdomen cendré, noir, à bandes.

64. Mouche du chou-navet.

Poilue, incane, à lignes longitudinales sur le dos et les côtés,

65. Movche brassicaire.

Noire; abdomen cylindrique; second et troisième anneaux bruns.

66. Morche comprimée.

Poilue, noire; corselet rayé; abdomen cylindrique, roux; ligne dorsale noire; cuisses rousses.

67. Movene latérale.

Noire; abdomen à base sanguine sur les côtés.

68. Mouche caniculaire.

Noirâtre; second et troisième anneaux de l'abdomen diaphanes sur les côtés. 6q. Мотене estivienne.

Poilue, noire; ailes à points blancs transversaux.

70. Mouche pluviale.

Cendrée; cinq taches noires au corselet, sombres à l'abdomen.

TI. Morene sautillante.

Entiérement âtre; ailes vitrées; cuisses postérieures sautantes.

72. Motenz rapace.

Poilue, cendrée; cuisses, sommet et jambes roullies.

73. Mouche dansante.

Atre; ailes blanches.

74. Mouche labiée.

Poilue, noirdtre; bouche argentée trèsluisante; ailes blanches, sans taches.

75. Mouche rorale.

Grisátre; ailes à extrémités quelque peu blanchátres.

76. Mouche scie.

Cendrée; l'arête des ailes à poils trèscourts, en scie; abdomen et pattes ferrugineux.

77. Mouche des celliers.

Noire; abdomen plus pâle; yeux ferrugineux.

78. Mouche quadrimaculée.

Poilue, âtre; à quatre tach<mark>es cendrées</mark> à l'extrémité de l'abdomen.

79. Mouche météorique.

Atre ; abdomen tirant sur le cendré ; ailes à bases un peu fauves.

80. Mouche putrifiante.

Atre; ailes blanches, à arête noire.

81. Mouche de l'avoine.

Atre et lustrée; yeux brundtres; ailes rouges et vertes lustrées.

82. MOUCHE frit.

Noire; balanciers, plantes postérieures et abdomen d'un verdâtre-pâle.

83. Mouche du seigle.

Noire; tête et corselet marqués en dessons de deux lignes jaunes; balanciers blancs; pattes cendrées; sommités noires.

84. Mouche de la lèpre.

Atre et lustrée; antennes et pattes blanches; yeux d'un roux-doré.

85. Mouche bronzée.

Vert-glauque bronzé; corselet vert; abdomen obiong, bronzé; balanciers nus.

86. Mouche dorce.

Lustrée ; corselet bronzé ; abdomen obtus, doré.

87. Moveur polie.

Lustrée; corselet bleu; abdomen bronzé; balanciers nus.

.88. Mouche venve.

Noir-bronzé; abdomen bronzé; écailles des balanciers ciliées.

89. Morche pubère.

Noire : le dernier anneau de l'abdomen courbé ; duvet relevé de chaque côté.

90. Mouche totliène.

Testacée; abdomen noir; ailes à sommets bruns; bandes blanches; pattes alongées.

91. Mouche pétronelle.

Livide; front rouge; pattes alongées, testacées; les genoux noirs.

92. Morche alongée.

Testacée, pattes alongées; jambes postérieures noires; tarses blancs.

93. Mouche longipède.

Atre; ailes brunes; bande et points blanes à la base; pattes alongées.

94. Mouche annulée.

Noire, testacée; ailes vitrées; bande brune; pattes alongées, noires; deux anneaux blancs aux cuisses postérieures.

95. Mouche crétée.

Atre; jambes pales; sommet saillant.

96. Mouche ongulée.

D'un vert-bronzé; queue crochue; pattes alongées, livides.

97. Mouche ennoblie.

D'un vert-bronzé; queue crochue; taches noires, à pointes blanches aux ailes.

98. Movche équestre.

D'un vert-bronzé ; abdomen noir, à bandes ; queue crochue ; ailes maçulées.

99. Mouche notée.

Poilue; corselet brun-rayé; abdomen bronzé; ailes brunes, nébuleuses, avec un point noir.

100. Mouche arrogante.

Noire; ailes brunes; trois bandes blanches.

101. Mouche longicorne.

Poilue, et d'un bronzé-brillant; l'abdomen plus obscur; antennes alongées.

102. Mouche rostrée.

Bronzée; abdomen noir, à bandes; bouche saillante, noire et cornée.

103. Mouche quadrifasciée.

Pále; abdomen à quatre bandes âtres; ailes blanches.

104. Mouche diaphane.

Corselet bronzé; abdomen cendré; le premier et le second anneaux diaphunes sur les côtés.

105. Mouche corrigiolée.

Noire; pattes alongées, jaunes; cuisses à anneaux noirs.

106. Mouche coursière.

Atre; pattes alongées, pâles; ailes couchées, blanches.

107. Mouche cimicoïde.

Atre; ailes rabattues, blanches; deux bandes noires.

108. Mouche équinoxiale.

Glabre, noire; tête testacée; yeux bruns; pattes alongées.

100. Morche cuisinière.

Lisse, à stemmates élevés; abdomen cendré, crochu; pattes alongées.

110. MOUCHE cuculaire.

Corselet gris; abdomen ferrugineux; ailes à trois points.

111. MOUCHE larrone.

Poilue, grise; abdomen cendré; bord des anneaux noiratre.

112. Mouche scybalaire.

Rousse, ferrugineuse; un point plus obscur sur les ailes.

113. Mouche stercoraire.

Grise, hérissée; un point obscur sur les ailes.

114. Mouche limbaire.

Plombée-obscure ; ailes maillées ; arête atre.

115. Mouche des fumièrs.

Livide et glabre; un point plus obscur sur les ailes.

116. MOUCHE rufifront.

Cendrée; tête ferrugineuse; deux points noirs; arête des ailes noire.

117. Movche réticulée.

Cendrée; ailes à mailles sombres; arête à points blancs et noirs.

118. Mouche penniphde.

Abdomen roux; ailes noires; tache ferrugineuse, et bord postérieur blanc.

119. Mouche pleureuse.

Corselet rayé de jaune; abdomen bleufoncé; ailes noires; deux bandes blanches, refendues en dehors.

120. Mouche massette.

Testacée; abdomen brun; base des anneaux pale; filet en massue à l'anus.

121. Mouche pariétine.

Cendrée; ailes brunes, tachées et pointillées de blanc; front testacé.

122. Mouche discoïde.

Noire; ailes à points et petites raies marginales blanches; tête et pattes testacées.

123. MOUCHE ombreuse.

Cendrée; abdomen noir, à bandes; ailes brunes, tachées de blanc.

124. Mouche grossificationne.

Atre; ailes noires, à pointes blanches.

125. MOUCHE terrestre.

Brune; corselet marqué d'un point noir, hors des lignes; abdomen strié en dessous.

126. Morche des bocages.

Ailes blanches, avec arête et point terminal bruns; corps jaune; occiput noi-râtre.

127. Mouche vibrante.

Ailes vitrées, à sommet noir; tête rouge.

128. Mouche cynips.

Ailes à sommet et point latéral noirs ; abdomen cylindrique.

129. Mouche combinée.

Blonde; abdomen atre; ailes à deux points noirs.

130. Mouche érythrocéphale.

D'un brun-cendré; téte rousse; un point vertical átre.

131. Mouche stylée.

Cendrée; abdomen âtre; ailes blanches avec deux points et fare sommaire bruns.

132. Мочень arquée.

Testacée; ailes à deux taches, et l'arc sommaire, blancs.

133. MOUCHE flave.

Jaune; antennes à point noir au sommet.

134. Mouche quadriponetuée.

Jaune; abdomen à quatre points noirs.

135. Mouche échauffée.

Ailes onguiculées, blanches; points centraux noiratres.

136. Mouche rayée.

Jaune en dessous, noire en desses, avec des raies jaunes sur le corselet, et l'écusson jaune.

137. Mouche de sarrète.

Ailes blanches; corselet verdoyant; abdomen cendré; quatre lignes de points noirs.

138. Mouche de l'arnica.

Ailes onguiculées, grises, tachetées de noir.

139. Mouche de la jusquiame.

Ailes onguiculées, blanches, tachetées de brun.

140. Mouche des graminées.

Cendrée; ailes brunes, à taches d'un blanc-sale.

141. Mouche dorsale.

Ailes pointillées; corselet cendré; abdomen roux; ligne dorsale noire.

142. Mouche séminationne.

Ailes átres, à points cendrés; abdomen jaune en dessous, à sa base.

143. Movche peinte.

Brune; ailes átres; deux taches blanches opposées, et deux points intermédiaires blancs de chaque côté.

144. Mouche du laiteron.

Ailes vitrées; tache marginale noire; yeux verts.

145. Mouche germinatienne.

Ailes blanches; bordure et taches noires.

146. Moveme d'ortie.

Ailes blanches; point terminal et trois bandes distinctes, brunes.

147. Mouche de la carote.

Ailes blanches; quatre bandes distinctes, noires; écusson et pattes testacés.

148. Mouche du bigareau.

Ailes blanches; bandes brunes, inégales; les postérieures réunics extérieurement.

149. Mouche de la berce.

Ailes blanches; bandes brunes, divergentes; yeux verts.

150. Mouche du chardon.

Noire; ailes blanches; bande sinueuse, brune.

151. Mouche syngénésienne.

Atre; ailes blanches; trois bandes écourtées, et tachées de pointes noires.

152. Mouche du tussilage.

Jaune; ailes blanches; quatre bandes brunes.

153. Mouche solstitiale.

Ailes blanches; quatre bandes réunies, noires; écusson jaune.

154. Morche du lychnis.

Atre; téte et pattes jaunes; ailes noires; limbe blanc, rayé.

155. Mouche de l'onoporde.

Ferrugineuse; écusson jaune; ailes variées.

156. Mouche de l'épervier.

Ailes variées de brun et de blanc; bordure le plus épaisse, à trois taches noires; pupitle blanche.

157. Moveme mignone.

Janne; stries noires sur le dos, tant au corselet qu'à l'abdomen.

158. Mouche ventre-roux.

Corselet cendré; abdomen roux; tache noire à la base; base des ailes jannissante; deux taches brunes, et bord postérieur brunaire.

159. Mouche soyeuse.

Noire; abdomen soyeux; taches pâles à la base de chaque côté.

160. Mouche bigarrée.

Noire; les trois premiers anneaux de l'abdomen d'un rouge-cendré, changeant.

161. Mouche enfumée.

Noire; abdomen glabre, d'un noirverdatre.

162. MOUCHE brune.

Entiérement brune.

163. Mouche noirpoil.

Cendrée; soies noires; pattes testacées; plantes noires.

164. Mouche nigripède.

Cendrée; ailes à bases jaunes; pattes noires.

165. MOUCHE tibiale.

Cendrée; front, cuisses, sommité ot jambes testacés.

166. Mouche versicolore.

D'un noir-glacé de cendré.

167. Mouche picène.

D'un noir de poix, glabre; pattes âtres.

168. Mouche crassipède.

Noire, hérissée; cuisses épaisses.

169. Movene leucostique.

Noire; ailes à points blancs, nombreux.

170. MOUCHE rousse-coiffure.

Cendrée; sommet de la tête roux; pattes testacées.

171. Mouche ochroptère.

Noire; front blanc; ailes jaunátres; jambes ferrugineuses.

172. Mouche subulée.

D'un noir de poix; abdomen subulé; ailes à taches ferrugineuses; jambes pales.

173. Movche conique.

Cendrée; abdomen conique; pattes d'un brun-testacé.

174. Mouche écourtée.

Cendrée; ailes à trois bandes écourtées, testacées.

175. Mouche chrysocéphale.

Sommet de la tête ferrugineux; corselet et abdomen rayés sur le dos de lignes noires; ailes blanches; à deux bandes et sommités brunes, et une tache blanche.

176. MOUCHE blondine.

D'un jaune-cendré; ailes blanches et sommet de la téte ferrugineux; le reste de la téte jaune, ainsi que les pattes, et quatre bandes sur les ailes.

177. MOUCHE leucope.

Noiratre, à face blanche; la pointe de l'écusson demi-testacée; abdomen cendréchangeant.

178. Mouche cylindrique.

Noirâtre; abdomen cylindrique, cendré-changeant.

179. MOUCHE rouleau.

D'un noir de poix; glabre et cylindrique; à pattes jaunes.

180. Mouche séticorne.

Brune; yeux et ailes tannés.

181. MOUCHE sordide.

Noire; ailes brundtres; le bord le plus mince vitré,

182. Mouche tricolore.

Cendrée; sommet de la tête ferrugineux; pattes noires.

183. Mouche déprimée.

Brune; pattes ferrugineuses; pattes noires.

184. Mouche quadricolore.

Lustrée; corselet bleu; abdomen vert; cuissses noires; sommité et jambes jaunes.

185. MOUCHE sale.

Noirdtre; abdomen cylindrique, cendré; ligne dorsale noire.

186. Mouche latipède.

Jaune; abdomen en massue; cuisses postérieures larges; anneau blanc aux jambes.

187. Mouche méprisée.

Testacée; dos cendré; les anneaux de l'abdomen bruns à la base.

188. Movche liturée.

Cendrée; tache ferrugineuse aux ailes; pattes pâles.

189. Mouche triponctuée.

Noire'tre; sommet de la tête à trois points noirs de chaque côté; corselet à demi cendré.

190. Moucan leucoptère.

D'un noir de poix, glabre; ailes glauque s.

191. Mouche glaucoptère.

Glabre, d'un brun-noir; ailes glauques.

192. Mouche à neuf points.

Corselet noir; abdomen demi-cendré; neuf points noirs.

193. Моисне роіх.

Corselet noir; abdomen noir de poix, glabre; les plantes des pattes postérieures épaisses.

194. Mouche à neuf taches.

Jaune; ailes à six taches brunes, dont trois à l'extrémité.

195. Movene rubipède.

Noire; pattes ferrugineuses.

196. Mouche mélanochryse.

Jaune; point noir sur le sommet de la tête, et trois bandes longitudinales sur le corselet.

197. Mouche grand-tarse.

Glabre; corselet noir-bronzé; abdomen ferrugineux; sommité noire.

198. Mouche apiforme.

Hérissée, noire; ceinture jaune à la base du corselet et de l'abdomen; anus blanchatre.

199. Mouche argyrostome.

Poilue, noire; front argenté, et des bandes sur l'abdomen.

200. MOUCHE fulviventre.

Noiratre; le dessous de l'abdomen d'un cotonneux-jaune; ailes brunes, pointillées de blanc. 201. Mouche grosse jambe.

Jaune, nue; yeux verts; cuisses postérieures en massue.

202. MOUCHE cinq-points.

Cendrée; ailes marquées d'un point au sommet, un au bord interne, trois au bord externe.

203. Mouche stictique.

Jaune; corselet et abdomen marqués de quatre lignes de points noirs; ailes blanches à bordure, et trois bandes jaunes.

204. Mouche arlequinée.

Ailes d'un roux-brun, panachées de blanc.

205. Mouche linzienne.

Noire; front rouge; bords, deux taches et les anastomoses brunes.

206. Mouche nasique.

Jaune; corselet marqué d'environ cinq raies noires, et l'abdomen de quatre bandes.

207. MOUCHE lamed.

Ailes vitrées, panachées de brun sur le bord extérieur, et marquées, au bord interne, d'un lamed hébraïque.

208. MOUCHE miliaire.

Jaune; yeux noirs; ailes jaunes, marquées d'une triple tache et de points roux nombreux.

209. Movene cyanophthalme.

Poilue; yeux violets, à six bandes pourprées; anneau bleu aux pattes.

210. Mouche méruline.

D'un noir-luisant; yeuv ronges; ailes vitrées, sans ta hes.

211. Mouche méticuleuse.

D'un noir-luisant; jambes rousses; bande noire; les postérieures courbes.

212. Mouche résinelle.

Noire; écaille des balanciers ferrugineuse; abdomen à deux menues ceintures blanches.

213. Mouche cornue.

Blondine, deux cornes avancées sur la tête, trois branches noires; ailes vitrées, tachetées de brun.

214. Mouche iris.

Corselet vert, très-lustré; abdomen lancéolé, d'un violet-bronzé, luisant.

215. MOUCHE cannabine.

Corselet bronzé; abdomen transparent, jaune; bandes noires, alternativement plus étroites.

216. MOUCHE lupine.

Corselet cendré; quatre raies noires interrompues; abdomen à demi rouillé, diaphane sur les côtés.



r. Movene vide.

Musca inanis.

Musca manis.

Musca susceed a base of the susceptible of the susc

Mufea antennis plumatis, pilofa, flavefeens; abdomme pelluculo, cingulis duobus mgris. Linn. Syft. Nat. XII. 2. p. 989. nº. 61. — Faun. fuec. 1825.

Musica apivora. Degeer, Inst. 6. p. 56. n° . 3. 1. s. 4.

Musica zonaria. Schrank , Inf. austr. p. 454. no. 921.

Conops bifusciatus. Scor. Ent. carn. 954.

Conops zonarius. Poda, Muf. grac. p. 118.

RÉAUM. Inf. 4. t. 33, f. 15.

Nemotelus niger, abdomine niveo; fasciis duabus nigris. Geoffer. Inf. parif. t. 2. p. 545. t. 18. f. 4.

HARR. Inf. aug. t. 10. f. 2. Schæff. Icon. t. 56. f. 8.

в. Mufca trifafciata. Schnang, Inf. auftr. р. 453. no. 919.

Conops trifusciatus. Scor. Ent. carn. 933.

La forme de fes antennes, grenues, terminées par une pointe, & qui préfentent diverfes fingularités, avoit déterminé Geoffroi à en faire un genre particulier, confondu, difoitil, avec les mouches par leur port extérieur feulement. Ces différences, méprifées précédemment par Linné, l'ont encore

€té depuis par Fabricius.

Cette efpèce a la tête affez groffe, & les yeux bruns-noirâtres. Son corfelet eft d'un noir liffe. L'abdomen, affez large, eft d'un beau blanc en deffus, mais entre-coupé de noir en quelques endroits; un peu de noir à la bafe du premier anneau, au milieu; le fecond anneau tout blanc; le troifieme & le quatrieme blancs, avec un peu de noir à leur bord inférieur; le reffe de l'abdomen & les bords latéraux, blancs; les balanciers de même couleur. En deffous, l'animal eft noir; les paties noires, à l'exception des jambes, qui font plus claires. On la trouve fur les fleurs & dans les hocages.

La variété à diffère par le corfelet, marqué de deux lignes latérales jaunes, ainfi que fon fommet, & par les trois centures noires de l'abdomen. Schrank en avoit fait une espèce dans ses insectes

d'Autriche.

2. Morche jenneuse.

Musca jejuna.

Musca cinerea, abdomine pellucido, cingulis

tribus nigris, pedibus pallidis. FABR. Mant. Inf. 2. p. 342. nº. 2. GMEL. Syfi. p. 2858. nº. 168.

Cette espèce a presque le port de la précédente. La tête & le corselet sont cendrés, sans taches; les antennes très-emplumées, à demi rouillées; l'abdomen blanc-transparent, à trois ceintures noires; les pattes pales.

Observée par Liend à Tranquebar.

3. Moveme transparente.

Muscs pellucens.

Mufa nigut, abdominis figmento primò pellucido, albo. Liss. Faun. ficc. 1826. Fish. Sp. Inf. 2. pag. 435. nº. 2. — Mant. Inf. 2. p. 342. nº. 5. Green. Syft. Nat. p. 2865. nº. 62. Raz. Inf. p. 271. nº. 1

Volucella abdomine antice albo, poslice nigro; alis albis, nigrá maculá. Geoffe. Inst. parís. (2. p. 540. pl. 18. sg. 5. Harr. Inst. angl. t. 20. f. 4. Suzz. Inst. t. 20. f. 35.

Mouche transparente. Degeer, Inf. 6. pag. 53. n°. 1. t. 3. f. 1.

Cette mouche est une des grandes espèces d'Europe.

Ses yeux font d'un brun-rougeâtre. Le devant de la-tète & l'étui qui renferme fa trompe font d'un jaune-liffe & luifant. Son corfete et noir, chargé de quelques poils bruns, avec fa pointe quelquefois un peu jaune, & d'autres fois noire comme le refte; car elle varie par la couleur.

L'abdomen a fa moitié inférieure noire. La fupérieure est blanche, transparente, tant en dessitus qu'en dessous, mais quelquesois en desseus petite raie noire, longitudinale; les pattes noires; les alles blanches, transparentes, quelquesois un peu jaunes vers leur base. Leur milieu a une large tache ou bande transverse noire. Leur pointe est aussi noires il y a des veines brunes qui descadente.

Cette espèce se trouve dans les jardins, sur les sleurs, particulièrement sur les rosiers.

Les antennes, en forme de palette, & la trompe, renfermée dans une gaine, avoient engagé Geolficà à tirer cette efpèce, ainfi que deux autres, du grand genre des mouches : fur quoi Degeer obferve que plufieurs autres mouches, venues de mangeurs de pucerons, ayant le même prolongement du mu÷ feau, (feroient alors également des volucelles.

4. Mouche méridienne:

Musca meridiana.

Musca nigra, fronte aureo, alis basi ferrugi-

neis. Linn. Faun. fuec. 1827. Scop. Inf. carn. 867. Fabn. Sp. Inf. 2. p. 435. nº. 3. — Mant. Inf. 2. p. 342. nº. 4. Gmel. Syft. p. 2838. nº. 63. Réaum. Inf. 4. t. 26. f. 10.

Musica atra, basi alarım serrruginea. Geofer. Inst. paris. t. 2. p. 495. nº. 5. Harr. Inst. anst. t. 9. f. 9. Schæfer. Icon. t. 108. s. 7. Deoler, Inst. 6. p. 55. nº. 2.

Cette espèce est toute noire, à l'exception de ses yeux, qui font bruns, d'une tache dorée au-devant de chaque œil, des écailles de dessous les ailes, qui font blanchâtres, & de la base de se ailes, qui est de couleur fauve. Son corps est parsemé de quelques poils noirs & longs, semblables à de petits crins.

Elle reffemble beaucoup à la mouche groffe (nº. 50) : elle a, comme elle, le ventre gros, hémilphérique, dans lequel elle ne porte jamais que deux gros œuß à la fois; elle les dépote dans les bouzes de vache.

On trouve cette mouche dans les prés affez fréquemment. Elle est d'Europe.

- 5. Mouche céfar.
- · Musca carfar.

Musca siridi - nitens , pedibus nigris. Linn. Ram. sipec. 1828. Scop. Ent. carn. 871. Farm. Sp. Inst. 2. p. 457. nº. 10. — Mant. Inst. 2. pag. 545. nº. 12. Gmel. Syst. p. 1858. nº. 64. Mouff. Inst. t. 40.

Musca carnivora, viridi-ænea, ahdomine obtuso. Act. Ups. 1736. p. 33. nº. 54. Mérian, Ins. eur. t. 49.

Musca bipennis, carnarie vulgaris, se'n magnistudine, thorace & abdonnie fupino caruleo colore pulchro nitente; capite nigro. Ras. Inf. 272, nº. 1. Řésou. 4. t. 8. f. 1, & t. 19. f. 8. t. 24. Supino caruleo colore, f. 13–5.

Musca thorace abdomineque viridi-nitente, pediculis nigris. George. Inf. par. t. 2. p. 522. nº. 53. La mouche dorée commune. Dec. Inf. 6. p. 61. nº. 6.

в. Musica confarina. Scopol. Ent. carn. 873. Schrank, Inf. austr. p. 455. no. 924.

Ses yeux font bruns. Tout fon corps eft d'un bean vert-doré, clair & comme fatiné. L'abdomen a cinq anneaux, dont le dernier eff très-long. Les pattes, longues & gréles, font d'une couleur pâle-blanchâire. Les ailes ont quelques nervures longitudinales & transverses peu marquées. Tout l'insecte eft alongé & partiemé de quelques poils noirs affez forts. On trouve cette mouche dans les jarding:

elle nieft pas des plus communes; elle nime particuliérement les fleurs de l'angélique & du panais. L'inné, dans la Faune fuédosfe, l'indique commune fur les cadavres & les chairs corrompues, où la larve fe nouvrit fans doute.

La variété ß, une fois, même deux fois plus petite, est plus brillante & porte moins de foies; elle n'a pas le point rouillé aux côtés du corfelet ni les écailles blanches des balanciers.

Scopoli dit en avoir vu plufieurs raffemblées fur l'écorce du poirier.

6. Mouche encornée.

Musca cornicina.

Musca thorace cupreo, nitido; abdomine viridi-aneo, pedibus nigris. Farra. Inf. 2. pag. 438. no. 11. — Mant. Inf. 2. p. 343. no. 13. Gmel. Syst. p. 2859; no. 169.

Très-peu distincte de la mouche césar (5). Les mâchoires sont argentées par le bord; le corseles cuivreux, sans taches.

Obfervée en Italie par Allioni.

7. Mouche cadavéreuse.

Musc. cadaverina.

Mufiu nitens, thorace corruleo, abdomine veridi. Linn. Faun. fuec. 1829. FAEN. Sp. Inf. 2. p. 458. nº. 12. — Mant. Inf. 2. pag. 545. nº. 14. GMEL. Syft. p. 2539. nº. 169. GORD. Inf. 1. t. 54. List. Goed. f. 123.

Musica carnivora, pedore cæruleo-æneo, abdomine viridi-æneo. Act. Ups. 1736. p. 33. nº. 56.

Musica thorace condco-nitente, abdomine viridi-nitente. Geoffe. Ins. paris. 2. p. 524. nº. 57. Degeer, Ins. 6. p. 62. nº. 7.

Semblable à la mouche céfar (nº. 5), mais feulement de la groffeur de la mouche domeflique (nº. 18). Ses yeux font rougeâtres. Sa tête & fon corfelet font d'un bleu-brillant, & fon ventre est d'un vert-doré. Ses pattes font noires & un peu verdâtres. En regardant de près, on voit que le corpeft parfemé de quelques poils noirs.

Cette mouche vient dans les charognes.

8. Mouche putride.

Musca putrida.

Mufca viridi-nitens, abdomine globofo, cyaneo. FABR. Sylt. ent. 775. 10. — Sp. Inf. 2. p. 438. no. 13. — Munt. Inf. 2. p. 343. no. 15. GMEL. Syft. p. 2839. no. 170. Cette mouche a beaucoup de rapport avec la mouche céfar (nº. 5); mais son abdomen est entièrement d'un bleu-soncé de bleuet ou cyané; les pattes noires.

Observée en Amérique, & conservée dans le Museum tottianum.

v. Moveme infernale.

Musca Agia.

Musea thorace condescente, abdomine obscurè oneo, pedibus ferrogness. Vabr. Sp. Inf. 2. pag. 438. nº. 14. — Mant. Inf. 2. p. 543. nº. 16. Gmel. Syst. pag. 2839. nº. 272.

Un peu plus petite que la mouche des morts (nº, 10), à tête rousse; la face un peu rouillée; le corrielet poilu, bleuâtre, fans taches; l'abdomen arrondi, d'un cuivreux-obscur; les pattes rouillées & les pieds noirs.

Observée dans l'île de Terre-Neuve en Amérique. Du cabinet de Banks.

10. MOUCHE des morts.

Musca mortuorum.

Musica thorace pedibusque nigris, abdomine viride-wneo. Linn. Faun. fuec. 1850. Fabb. Sp. 1nf. 2. p. 458. nº. 25. — Mant. Inf. 2. pag. 543. nº. 17. (Mel. Sysf. p. 2839, nº. 66.

Musca carnaria, cærulea. Degeer, Ins. 6. pag. 57. nº. 4.

p. Musca italica minor. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 458.

Moins commune que la mouche vomitoire (12), effe n'en diffère qu'en ce qu'elle eff un peu plus grande; que l'abdomen, d'un bleu-verdâtre, a des reflets bronzés, & furtont en ce qu'on lui voit entre les yeux, les antennes & les mâchoires, une forte de membrane d'un blanc-doré.

La variété s est une sois plus petite.

11. Moucue léonine.

Musca leonina.

Mufca thorace aneo albo, punctato candeo ; ano bipunctato. Fabr. Syll. ent. 776. 12. — Sp. Inf. 2. p. 450. nº. 16. — Mant. Inf. 2. pag. 345. nº. 18. Gmer. Syft. p. 2859. nº. 172.

Ses yeux font noirs ; la bonche véficuleufe & de couleu de roulle; le corfelet point, cuiveux, & marqué de trois points & de deux lignes à fommets blancs; la partie de la poirrine marquée des deux côtés de trois points blancs; le dermer placé fous points blancs; le dermer placé fous points blancs; le dermer placé fous pulleus; le le coule d'une placé fous pulleus; le lecoud anneau marqué fue le côté d'un pulleus; le lecoud anneau marqué fue le côté d'un

petit point blanc, & le quatrième ou devnier de deux autres, plus grands; les pattes noires.

Obfervée dans la Nouvelle-Hollande par Banks.

12. MOUCHE vomitoire.

Musca vomitoria.

Mufca thorace nigro, abdomine cæruleo-nitente, fronte fulvá. Linn. Faun. fuec. 1851. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 439, nº. 17. — Mant. Inf. 2. p. 343. nº. 19. Gmel. Syft. p. 2839. nº. 67.

Musca carnaria. Scor. Ent. carn. 868.

Musica christocephala. Degeer, Ins. 6. p. 60. n. 5. Goed. Inst. belg. 1. p. 132. t. 53. List. Goed. f. 122.

Musica carnivora, abdomine colore cæruleonitente. Ras. Inf. 271. Réaun. Inf. 4. t. 19. f. 8. 8 t. 24. f. 13. 15. Lyonm. Lass. t. 1. f. 23. 27. Merian, Inf. eur. t. 49.

Du double de groffeur de la mouche domessique (nº. 18); elle a le corfelet noir , ainsi que la tête, excepté le devant, qui est d'un jaune-ardent. L'abdomen seul est d'un bleu-brillant.

On la voit le pofer fur les viandes fraiches expofées dans les lieux chauds, & y dépofer les œufs; d'où paiffent des larves nombreufes qui confument bientôt la chair lorfqu'elle fe corrompt. La crême lui convient auffi.

Elle fe trouve en Amérique comme en Europe, & fi abondante qu'on en a vu, dit-ou, confommer le cadavre entier d'un cheval aussi promptement qu'un lion.

Movehe cyanée.

Musca cyanea.

Musica therace abdomineque cyaneis, pedibus nigris. Fabb. Sp. Inst. 2. p. 439. no. 18. — Mant. Inst. 2. p. 343. no. 20. Gmet. Syst. p. 2840. no. 273.

Cette espèce a le poil & la grandeur de la mouche vomitoire (nº. 12). Tout son corps est d'un bleucyané ou de bleuct. Les écailles des balanciers sont d'un blanc de lait.

Les pattes font noires, hors celles de devant, dont la cuisse est cyanée.

14. Movene macellaire.

Musca macellaria.

Mufea thorace cupreo, nigro, lineato; abdomine ceneo, pedibus nigris. FABR. Syll. ent. 775. 14. — Sp. Inf. 2. p. 450, nº. 19. — Mant. Inf. 2. p. 545. nº. 21. Greet. Syll. p. 2040. nº. 14.

Son corfelet est d'un noir-bronzé, marqué de

. Elle se trouve dans l'Amérique méridionale, & n'a reçu le nom de mouche macellaire ou des boucheries que par comparailon avec nos espèces carnaffières.

15. Movene carnaffière.

Musca camaria.

Musica nigra , thorace lineis pallidioribus ; abdomine nitidulo , teffellato. Linn. Faun. furc. 1382. FABR. Sp. Inf. 2. p. 436. no. 4. - Mant. Inf. 2. p. 342. no. 5. GMEL. Syft. p. 2840. no. 68.

Musica variegata. Scor. Ent. carn. 869.

Musca vivipara major. Degeen, Inf. 6. p. 63. no. 8. t. 3. f. 5. ALDR. Inf. 348. t. 2. f. 16. JONST. Inf. t. 8. p. 2. f. 16.

Musca carnaria vulgaris. RAJ. Inf. p. 270. no. 1. REAUM. Inf. 4. t. 29. f. 4. 6. FRISCH. Inf. 7. t. 14. p. 21. Roes. Inf. 2. Mufc. t. 9. f. 10.

Musca nigra, abdomine nitido, tesfellato; thorace lineolis pallidioribus, longitudinalibus; ano fulvo. Geoffe. Inf. parif. t. 2. p. 527. no. 65. La grande mouche à extrémité du ventre rougeatre.

Ses yeux font rougeâtres, avec un trait blanc un peu doré en dessous, & une raie dorée au-devant de la tête. Le fond de la couleur de l'infecte est noir, avec quatre raies grifes longitudinales fur le corfelet, qui se trouve entre-coupé par ces bandes grifes & noires, de façon que la bande du milieu est noire. L'abdomen, composé de cinq anneaux, est panaché de taches alternativement grifes & noires, à peu près comme un échiquier. L'extrémité du dernier anneau est rougeatre. Les pattes font noires.

Cette mouche est fort commune : on la voit souvent autour de la viande & dans les jardins. Sa groffeur la diffingue, à la première vue, de la mouche domestique (nº. 18), à laquelle elle reffemble beaucoup. Elle a encore une particularité: c'est qu'elle est vivipare, & qu'elle fait de petites larves toutes vivantes, & non pas des œufs.

Sa seule manière de voler suffit, suivant Linné, pour la faire reconnoître.

On dit que ses larves font désastreuses pour les

Elle se trouve en Amérique aussi bien qu'en Europe.

16. Mouche lardiaire.

Musca lardaria.

Musca nigra, thorage abdomineque teffellutis.

hignes; l'abdomen d'un rouge de cuivre, & les pieds | FABR. Sp. Inf. 2. p. 456. nº. 5. - Mant. Inf. 2. p. 542. no. 6.

> Très-femblable à la mouche carnaffière (nº. 15). mais plus petite; l'abdomen plus gros & obtus; il eft, ainfi que le corfelet, d'une couleur obfeure & maillée. Les pattes font noires.

Obfervée en Allemagne par Hattorf.

17. Mouche rutilante.

Musca rutilans.

Musca thorace lineato, abdomine teffellato, ano rufo. FABR. Sp. Inf. 2. p. 436. no. 6. - Mant. Inf. 2. p. 542. no. 7.

Plus grande que notre mouche domestique (nº. 18). Sa face est blanchatre, & ses antennes noires; le corfelet poilu, cendré & rayé de noir; l'abdoinen conique, poilu, maillé; le dernier anncan roux, d'où fon nom lui vient.

Observée dans les îles de l'Amérique méridionale par Vahl.

18. Moucae domestique.

Musca domestica.

Mufca thorace , abdomine toffellato , fuhtus bafi pallido. FABR. Sp. Inf. 2. p. 456. no. 7. -Mant. Inf. 2. p. 343. no. 9. GMEL. Syft. p. 2841. nº. 69.

Musica untennis plumosis, pilosa, nigra; thorace lineis 5 obfoletis; abdomine nitidulo, teffellato; oculis fufcis. LINN. Syft. Nat. XII. 2. p. 990. no. 69. - Faun fuec. 1855.

Musica domestica major. Degena, Inf. 6. p. 72. no. 10. t. 4. f. 5. 6. ALDROV. Inf. t. 2. f. 13.

Musica bipennis, thorace glubro, striato; abdomine fupino, nigro toto, maculis albis punctuto. RAJ. Inf. 270. JOBLOT, Microfc. 1. pp. t. 5.

Musica nigra, abdomine nitido, tessellato; thorace lineolis pallidioribus , longitudinalibus ; ano concolore. Geoffe. Inf. par. 2. p. 528. no. 66. La mouche commune. Scop. Ent. carn. 872.

Elle est noirâtre; son corfelet marqué de cinq lignes noires ; l'abdomen quelque peu ferrugineux. maillé de taches noires.

Elle ressemble beaucoup à la mouche carnassière (no. 15), & en diffère cependant, 10, par fa grandeur, étant beaucoup plus petite; 20. par l'extrémité de l'abdomen, qui n'est pas rougeatre, mais de même couleur que le refte; 3º. par le nombre des'anneaux de l'abdomen, n'en ayant que quatre; 40. parce qu'il y a cinq bandes grifes fur le corfelet, & qu'une de ces bandes en occupe le milieu; 5º. parce que celle-ci est ovipare, comme la plupart des autres mouches, suivant l'observation de Geossiroi; enfin, suivant Linné, parce qu'elle vole sans bourdonnement.

C'est cette espèce qui fréquente si abondamment nos maisons pendant l'été; elle cst commune par toute l'Europe, même en Norwège, quoique sort rare en Laponie, suivant que l'a remarqué Linné.

Les larves vivent dans le fumier de cheval, & les chryfalides s'y arrangent parallélement.

L'agaric aux mouches est pour cette espèce un poifon narcotique en l'infusant dans le lait; mais une dose modérée endort & ne tue pas cet infecte, qui le lendemain se réveille en santé, suivant Scopoli.

19. Mouche américaine.

Musca americana.

Mufca atra, thoracis lateribus canis, nigro punctatis. Fabr. Syft. ent. 774. 6. — Sp. Inf. 2. p. 457. nº. 8. — Mant. Inf. 2. p. 343. nº. 10. Gmel. Syft. p. 2841. nº. 177.

Cette mouche tient de l'æstre par la grandeur & la grosseur de toutes ses parties.

Sa tête est glabre & de couleur âtre; les antennes petites, logées dans une rainure du front, à à foie plumeule; le corfelet âtre, glabre, marqué, dans fon milieu, par un fillon transversal, & ses côtés chargés d'un duvet incane avec trois points noirs; l'écussion grand, arrondi, légérement strié de noir; l'abdomen épais, âtre & sans taches; les ailes âtres; l'écaille des balanciers saillante & bombée; les pattes âtres.

Observée dans l'Amérique méridionale.

20. Mouche rétufe.

Musca retufa.

Musca thorace cinereo, æneo; abdomine subaureo, ano retuso. Fabb. Syst. ent. 775. 7. — Sp. Ins. 2. p. 437. nº. 9. — Mant. Ins. 2. pag. 343. nº. 11. Gmel. Syst. p. 2641. nº. 178.

Grande espèce à tête blanchâtre, avec une ligne frontale noire; le corfelet poilu, cendré, d'une couleur de cuivre brillant; l'écusson faillant en dos d'àne; les anneaux de l'abdomeu dorés, brillans, à bords noire; l'anus très-rensoncé; les ailes blanches, avec une tache brune à la base; les pattes noires.

Observée dans la Nouvelle-Hollande. Du cabinet de Banks.

21. Mouche macuice.

Musca maculata.

Musca cinerea, thorace abdomineque maculis

numerosis, atris. FABR. Mant. Inf. 2. pag. 342. no. 8. GMEL. Syst. p. 2841. no. 70.

Mufca antennis plumatis, pilofa, nigra, thorace nigro-lineato, abdomine atro-maculato, ano bipuncato. Lins. Syft. Nat. XII. 2. p. 990. nº. 70. Scor. Ent. cam. 870.

Un peu plus grande que la mouche domessique (n°, 18), & de la stature de la mouche césar (n°, 5). Sa tête est cendrée; la trompe & les antennes noires; les yeux bruns avec un bord blanc; le corfelet cendré, marqué de taches noires longitudinales, & d'une en demi-écusson à l'extrémité. L'écusson et marqué d'un point noir très-angulaire. Les écailles des balanciers font d'un rouille-pale; l'abdomen ovale, cendré, rouillé en dessons de leux points sur le dernier anneau, & en dessons de deux lignes dans le milieu. Les ailes sont blanches, sans taches; les pattes noires.

Scopoli indique quelques différences dans les couleurs, telles que les écailles des balanciers, blanches; il les foupçonne appartenir aux deux fexes.

Elle se trouve en Europe sur les sleurs, particuliérement sur celles des ombellisères.

22. Mouche vulpine.

Musca vulpina.

Musica thorace lineato, abdomine subservagineo, nigro-maculato. FABR. Syss. etc., 776. 15. — Sp. Inf. 2. p. 439. nº. 20. — Mant. Inf. 2. p. 344. nº. 22. GMEL. Syss. p. 2841. nº. 179.

Mouche tachetée. Mufca (maculata), pilofa, nigra, thorace nigro, lineato; abdonnine atromaculato, ano bipunctato. Linn. Syft. 2. 990. nº. 70. Degeer, Inf. 6. p. 84. nº. 13. t. 3. f. 22.

« Cette mouche, dit Degeer, reffemble beaucoup à la mouche domettique (n°. 18), &, étant plus noire & plus grande, elle femble faire la nuance entre cette efpèce & celle de la mouche vomitoire (n°. 12).

D'un cendré-noirâtre. Elle a fur le corfelet quatre raies longitudinales noires, & fur l'abdomen des mouchetures, garnies l'une & l'autre de poils roides. Les yeux, qui occupent prefque toute la tête, font d'un rouge-brun; les ailes transparentes avec une légère teinte de noir, & les pattes toutes noires.

Elle se trouve en Europe.

La larve vit dans le fumier.

Fabricius a changé le nom trivial de Linné, que Degeer avoit confervé, comme doutant de l'identité de la mouche vulpine, dont il donne la defcription fuivante:

Le front noir ; le pourtour des yeux argenté ; le corfelet corfelet poila, åtre, à quatre lignes longitudinales, endrées; l'éculion noir, à bords ferrugineux; l'al banen ferrugineux, parlend ée plufieurs de ci moires; endré vers l'anus, avec deux points noires; le telloux moirs les côtés ferrugineux; les alles brunkires; les pattes noires.

23. MOUCHE COTVINE.

Musca corvina.

Musca nigra, abdomine testaceo, linca dorfali nigra. Fabr. Sp. Inst. 2. p. 440. nº. 21. — Mant. Inst. 2. p. 544. nº. 23. Gmel. Syst. p. 2841. nº. 180.

Musca autumnalis, antennis plumatis, pilosu, nigra, abdomine sluvo, testaceo; sascia longitudinali, dorsali, nigra. Degeen, Ins. 6. p. 83. 12.

De la grandeur de la mouche vulpine (nº. 22). Sa têle eil noire; l'orbite des yeux argentée en devant, & tellacce en arrière; le corfelet poilu, noir, légérement rayé; l'abdomen tellacé, &, foivant les jours, d'un glacé de blanc-brillant avec une ligne dorfale noire, qui s'étend du fonmet à la baie; le deffous de brique, & l'anus noir; les pattes noires.

Observée en Allemagne par Hattorf, & en Italie par Allioni.

· 24. Mouche testacée.

Musca testacea.

Musca cinerea, scutello, abdomine pedibusque 1 flaceis. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 440. nº. 22. — Mant. Inf. 2. p. 544. nº. 24. Gmel. Syst. p. 2842. nº. 181.

Cette mouche a le même port que la corvine (nº. 25); elle ell cendrée; mais l'éculion, l'abdomen & les partes font teffacés ou couleur de brique. Ses ailes font blanches, fans taches; fes antennes noires, à plumets très-course.

Obfervée en Allemagne par Hattorf.

25. Mouche pâle.

Musca pallida.

Musca pallide testacea, ano plantisque nigris. FABR. Mant. Ins. 2. p. 344: nº. 25. GMEL. Syst. p. 2842. nº. 182.

Son port est celui de la mouche testacée (nº. 24), & sa taille aussi; elle est hérisse de poils noirs; mais le sond de sa concleur est testacé ou terre cuite pâle. Le dernier anneau est roux; les pattes pâles, à extrémités noires.

Obfervée à Copenhague par Lund.

26. Movene madante.

Musca mactans.

Musca testacea, alis punchis duobus nigris, posteriore transperso. FABR. Munt. Inst. 2. pag. 544. no. 26. GMEL. Syst. p. 2842. no. 183.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Cette espèce a le poil des précédentes. Son corps policur, foit plus pâle; les alles obscurs, toit plus obscur, soit plus pâle; les alles obscures, traversées, dans la partie possérieure, par deux points noirs.

Obfervée à Cayenne par V. Rohr.

27. Mouche augure.

Musca augur.

Musica cinerea, abdomine cærulescente, lateribus tesluceo-diaphanis. Fabr. Syst. ent. 777, 16. Sp. Inf. 2. p. 440. nº. 23. — Mant. Inf. 2. p. 344. nº. 27. Gmel. Syst. p. 2842. nº. 184.

Cette monche a le poil de la mouche vomitoire (nº. 12) & autres analogues. Sa tête est de couleur ferrugineuse ou rouilée, brune sur les foumets; le corselet poilu, cendré, sans taches; l'abdomen bleuâtre en dessur, sur uteslacé diaphane sur les côtés, &, vers l'anus, changeant de gris & de tanné.

Observée par Banks dans la Nouvelle-Hollande.

28. Mouche canine.

Musca canina.

Mufca cinerea, thorace punctis, abdomine flrigis nigris. Fabr. Sp. Inf. 2. pag. 440. nº. 24. — Mant. Inf. 2. p. 344. nº. 28. Gmet. Syft. p. 2842. nº. 185.

D'une moyenne grandeur. Son corfelet est trèsvelu, cendré, à quatre points noirs fur le dos, très-diffinéts l'abdomen presque conique, poilu, cendré; les hords des anneaux noirs; les pattes tessacés.

29. Moveme germanique.

Musca germanica.

Musca (plebeia), nigra, pedibus nisis. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 440. nº. 25. — Mant. Inf. 2. p. 344. nº. 29. Gmel. p. 2842. nº. 186.

De la grandeur de la mouche ruftique. Sa tête est noire, & en certain sens d'un gris-brillant; le corselet poilu, noir, ayant à sa bade une petite ligne centrée dans le milieu; le bouclier testacé; le ventre poilu, âtre; les pattes rousses, à pieds

Obfervée en Allemagne, à Kehl, par Fabricius, qui l'avoit nommée plebeia.

30. Morche ruftique.

Musca rustica.

Musca grisea, semoribus russ. FABA. Syst. ent. 777. 17. — Sp. Ins. 2. p. 440. nº. 26. — Mant. Ins. 2. p. 344. nº. 30. Gast. Syst. p. 2842. nº. 187.

Grande mouche poilne, entiérement grife, hors [les pattes, qui font roufles. Observée à Copenhague.

31. MOUCHE hautaine.

Musca elata.

Musica pullidà testucea, alis punctis duobus costaque fufers. FABR. Sr. Inf. 2. p. 441. nº. 27. -Mant. Inf. 2. p. 344. no. 31. GMEL. Syll. p. 2842. nº. 188.

Analogue à la mouche cucullaire (nº. 110). Sa bouche est vésiculeuse & blanche; ses antennes rousses; leur soie à plumet noir ; le corfelet testacé , pale ou gris; l'abdomen & les pattes d'une couleur plus gaie ; les ailes blanchâtres , à arête noire & deux points roux; le postérieur plus grand & transverfal.

Observée à Kehl par Fabricius.

Le nom trivial alata paroît une faute de la part des copistes de Fabricius.

32. Mouche houblonnière.

MUSCA lupulina.

Mufca nigricans , abdomine pedibufque poflenorthus teflaceis. FABR. Mant. Inf. 2. pag. 544. nº. 32. GMEL. St/l. p. 2842. nº. 189.

Elle est petite. Ses antennes, testacées ou couleur de brique; ont leur foie en plumet & noire; le corfelet noir avec un glacé cendré; l'abdomen teflacé, fans taches; les ailes teflacées ou briquepale; les pattes de devant noires; celles de derrière

Observée en Zélande par de Schestedt.

35. Monche funchre.

Musca funcbris.

Musica susco-ferruginea, abdomine nigro, segmentorum marginibus pallidis. FABR. Mant. Inf. 2. p. 545. no. 53. GMEL. Syll. p. 2842. no. 190.

Fort menue. Sa tête est de couleur obscure ; l'orbite de fes yeux quelque peu argentée; le corfelet d'un roux-obscur, sans taches; l'abdomen noir, lustré; les bords des anneaux d'un blanc-fale; les ailes grandes, vitrées, fans taches; les pattes tef-

Observée à Copenhague par Lund.

34. Movene foutenaine.

MUSCA fubtomentofa.

Mufca fubtomentofa, thorace fubænco, abdomine nigro, cingulis tribus parum interruptis. apiceque flavis. Muf. Lesk. p. 150. no. 90. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2843. no. 191.

men est noir, avec trois carcles un peu interrompus, & jaunes à leur tommet.

35. Movere claviventre.

Musca claviventris.

Mufca fufca , abdomine clavato , tibiis luteis. Muf. Lesk. p. 150. no. 95. GMELIN, Suft. Nat. 2. p. 2843. no. 192.

Elle est verte ; l'abdomen de même ; le tibia

Elle fe trouve en Europe.

Moveme jaune.

Musca lutea.

Musica lutea, thorace fusico; maculà subtirs utringuè oblongà , luteà. Muf. Lesk. pag. 150. nº. 96. Gmel. Syfl. Nat. 2. p. 2845. nº. 193.

Cette mouche est jaune. Son corfelet est roux. Elle a de chaque côté une tache jaune, oblongue. Elle se trouve en Europe.

37. Mouche fuscipède.

Musca fuscipes.

Musica thorace susce, abdomine luteo-cinereo. pedibus luteis , plantis fufcis. Muf. Lesk. p. 150. no. 97. GMEL. Syft. Nat. p. 2843. no. 194.

Le corfelet est roux ; l'abdomen d'un jaune-cendré. Les pieds font jaunes & la plante rouffe.

Elle se trouve en Europe.

38. Mouche altérable.

McscA alterabil s.

Musica nigra, abdomine cinereo, mutabili. Mus. Lesk. p. 130. no. 98. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2843. nº. 195.

Noire. L'abdomen est d'un cendré-changeant. Elle fe trouve en Europe.

39. Mouche variée.

Musca varia.

Musca nigra, abdomine luteo, cinereo nigraque, vario. Muf. Lesic. p. 130. no. 99. GMEL. S. fl. Nat. 2. p. 2845. no. 196.

Cette mouche est noire. Son corps est varié de jaune & de cendré.

Elle fe trouve on Europe ..

40. Mouche mélanure.

Musca melanura.

Musca cinerea , ano nigro ; semoribus quatuor Le corfelet tire un peu fur le cuivreux. L'abdo- posserioribus, apice tibissque serragineis. Scuranz, Inf. austr. p. 457. no. 930. Must. Lesk. p. 154. no. 100. Gmes. Syll. Nat. 2. p. 2843. no. 197.

Cette espèce est cendrée. L'anus oft noir. Les quatre cuisses postérieures sont serrugineuses à leur extrémité, ainsi que le tibia.

Elle a été observée à Lintz en Allemagne.

41. Mouche striée.

MUSCA Strigofa.

Musca testacea, vertice utringuè puncto serrugineo; alis strigis transversis, numerosis, testaceis. — Musc. Lesk. p. 134, nº, 105. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2845. nº, 198.

Cette mouche est testacée. Le vertex est accompagné de chaque côté d'un point serragineux. Les ailes ont des stries transversales, nombreuses, de couleur testacée.

Elle fe trouve en Europe.

42. Moucue argentée.

Musca argentea.

Musca cinerea, thorace lineis quatuor nigris; andomine cinereo-mutabili; fronte utrinque argentea. Must. Lesk. p. 134. nº. 104. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2845. nº. 199.

Cette mouche est cendrée. Le corselet a quatre lignes grises. L'abdomen est cendré & changeant; le front argenté de chaque côté.

Elle fe trouve en Europe.

45. Mouche albifront.

Mrsca albifions.

Musca nigra, sinnte alhâ. Lann. Faun. suec. 1834. Gmed. Syst. Nat. 2. p. 2845. nº. 71. Reaum. Inf. 4. t. 26. f. 5.

Elle tient beaucoup de la mouche domeftique (nº. 18) par fa grandeur & par fa figure totale; mais elle elt plus noire & auth plus liffe. Le front, qui elt blanc, porte quelques poils noirs. Les côtés de l'abdomen font un peu ferrugineux.

Elle se trouve en Europe, dans les prés, & n'est pas commune.

44. Mouche dérobée.

MUSCA furta.

Musca nigra, alis destexis, suscis, margine Laterali albis. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2845. nº. 72.

Elle est noire. Les ailes sont résléchies ou rabattues, de couleur rousse, avec le bord blanc.

45. Mouche des chaumières.

MUSCA tuguriorum.

Musca cinerca, antennis palpis, scutollo pedi-

bufque ferrugineis. Scop. Ent. carn. no. 876. Schrank, Inf. auftr. p. 457. no. 929. Gmel. Sift. Nat. 2. p. 2844. no. 200.

Elle est cendrée. Les antennes, les palpes, l'écusson & les pattes sent ferrugineux. Un peu plus
grande que la mouche dométique. Son corfect et
d'un roux-cendré; le devant de la tête de même
couleur; les yeux bruns; les antennes, le sommet
de la trompe & la baie des palpes rouiliée, sinsi
que la pointe de l'écusson. Les antennes ne partent
point du crâne; elles sortent en destous, & le couchent fur la base de la mâchoire supérieure; l'abdomen lussant, cendré, avec des mailles noires;
les ailes marquées d'une ligne & de points roux. Le
bas des deux dernières paires de pattes est serrugineux.

Elle se trouve abondamment dans la Carniole à l'équinoxe du printems, dans le voisinage des chaumières des campagnes. Schrank dit l'avoir observée à Vienne.

46. Mouche tau.

Musca tau.

Musea nigra, abdomine pallide ferrugineo, bast lineáque mediá nigris. Schrark, Inf. austr. p. 458. nº. 931. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2844. nº. 201.

Elle est uoire & velue. L'abdomen est pâle & ferrugineux. La base & la ligne intermédiaire font noires. De cette base noire di seend, jusqu'a l'auus, une ligne noire, avec laquelle elle forme la figure d'un T'romain.

Observée à Lintz en Autriche.

47. Mouche trompeufe.

Musca deceptoria.

Musca cinera, pedilus mys, aldomine cineroreo-feragineo, 4 med dopsalu mys. Senrasas. Nestasas. Reaustr. p. 458. nº. 952. Seor. Ent. carn. nº. 884. Pona, Musc. grace, p. 116. Gmelin, Sylt. Nat. 2. p. 2844. nº. 202.

Cette mouche a l'abdomen ferrugineux, tranfparent, avec une ligne dorfale neire; les anneaux, & furtout les derniers, ciliés de foires fines & neires; le corfelet roux, à lignes pâles; l'écuff: a ferrugineux; la hafe & la nervure des ailes prefqu'entiérement ronillées; l'écaille des balanciers blanche; la cuiffe noire; la jambe rouffedire, parfenée de poils noirs. Cette edpèce, d'écrite; pa. Peda, parciffoit, à Scopoli, encore douteufe a caafe de la ruffemblance avec la mouche arrondie (nº. 60) par la trompe.

Elle se trouve dans les prés-

48. Movese mélanopyrrhe.

Musca melanopyrrha.

Musca tomentosu, nigra, abdomins apice ruso. Forst. Nov. Inst. Sp. 1. p. 98. Scheeff. Ic. t. 10. f. 6. Gnel. Syst. Nat. 2. p. 2844. no. 294.

Cette mouche est tomenteuse & noivâtre; la tête jaune; les yeux bruns; l'abdoma roux à son extrémité. Les ailes, roulles à la base & gristires sur le côté intérieur, sont marquées de deux taches noivâtres; les pattes noives. Cet ensemble de roux & de noir lui a fait donner son nom.

Elle fe trouve en Angleterre & en Allemagne.

49. Movene cairon.

Musca olece.

Musica susceeding the state of the susceptibilities of

Chiron ou Cairon. Penchienati, Act. Taurin. ann. 1786 & 1787. p. 595.

D'un roux-brun vavié. Elle a les yeux châtains; le refle de la tête jaunc, avec deux points au defisis de la houche; le corfelet bleu-turquin, convert d'un coton court, inicufil le à la vue limple, & dans lequel fe diffinguent trois filons foncés, dont celui du milieu ell le plus noir; il porte latéralement trois petites éminences, couleur de fonfre, dont la plus grande couvre l'origine des ailes. L'éculfion ell jaune, ainfique les pattes. L'abdomen eff d'un brun-luifant tirant fur le jaune, foit au milieu, foit à la bafe des anneaux. Les ailes font transparentes, avec un point noir à l'extrémité.

Sa larve vit dans les olives, à la récolte defquelles elle fait le plus grand tort. On lui donne, en Piémont, le nom de chiron; en Provence, celui de cairon. Le Mémoire de Penchienati donne dans un grand détail les mœurs de ce redoutable infecte, & les moyens employés avec fuccès pour s'oppofer à la propagation défaffreule.

Elle fe trouve en France & en Italie.

50. Movene fulvimaculée.

Musca fulvimaculata.

Mufiu (quadrimaculata), thorace nigro, pectore utrimque maculis duabus fulvis, abdomine purpumfeente-violaceo. Sweder. Nov. AA. Stock. 8. 1767. 4. no. 2. 49. Gnev. Syft. Nat. 2. p. 2844. no. 501.

Cette mouche a la grandeur & le port de la roune, tomentenfe & chargée de quelques foies noires; la trompe noire & les palpes faillans & flaves; le sorfielt demi-velu, noir, légérement marqueté pieds pieds ferrogineux.

devant, un pon poilu fur les côtés; l'écuffon noir, arrondi par-derrière, portant quelques foies fur les côtés; quarte taches favres aflez grandes, dont deux à la hafe & deux au fommet; l'abdomen d'un pourpre-violet, luffe, fans taches, toma uteux, & en deffous d'un violet-obleur; les ailes brunes en devant, à veines noires, avec un point fleve une fois & dernie plus long que leur hafe; les pattes noires, tomenteufes.

Rapportée de la Nouvelle-Zélande par Banks, dans le cabinet duquel il fe voit une autre variété une fois plus petite, provenant de l'Amérique fep-

tentrionale.

Gmelin, en plaçant ectte mouche & la fuivante dans fon édition du Sylfème de Linné, fous les uv. 501 & 502, pag. 2044, ne s'étoit pas appereu qu'il en plaçoit une autre fous le nº. 210, p. 2048, avec le même nom de quadrimaculée, que nous confervons à la foixante-dix-huitième efpèce.

51. Mouche bimaculée.

Musca bimaculata.

Musica cyanea, pediore utringuè maculà albescente, abdomine viridi, bast cyaneā. Svederis, Nov. Ad. Stockh. 8. 1787. 4. nº. 2. 51. Gmelis, Syll. Nat. 2. p. 2844. nº. 392.

Port & grandeur de la mouche céfar (nº. 5); d'un violet-bleuâtre & demi-velu. Sa face est blanchâtre; le corfelet bleu; la partie antérieure plus pâle, avec doux lunules noires; la partie de la poirtine marquée à la base d'une tache blanche transverfale; les ailes transparentes, à base noirâtre; l'abdomen vert, lustré; le premier anneau d'un bleu-pourpré; les pattes noires & velues.

Cette espèce, observée dans la Nouvelle-Hollande, se trouve dans le cabinet de Banks.

52. Mouche fenestrale.

Musca feneficalis.

Mufca glabm, atra, abdomine fuprà rigofo, firigis alicis, alis fufcis. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 444. no. 45. — Mant. Inf. 2. p. 546. no. 55. Gmelli, Syft. Nat. 2. p. 2844. 14.

Mufca antennis filatis, glabra, atr., abdomine fupri rugofo, firgis albis, pedibus ferrugineis. 1188. Stfl. Nat. XII. 2. p. 981. nº. 147. — Faun. fuec. 1845.

Nemotelus feneflialis. Degeer, Inf. 6. p. 109. no. 11.

Mufca atra major, pedibufque nigris.

Elle est petite, glabre & âtre. L'abdomen est chargé en deslius de rugosités & de stries qui paroissent blanches sous un certain jour; elles sont transversales, mais n'atteignent pas les bords. Ses balanciers sont blancs; les pattes testacées & les pieds ferrugineux. Elle se trouve en Europe, & se trouve fréquemment sur les senètres, suivant Linné. La nuit, se marche est très-lente; mais elle vole en cadence pendant la chaleur du jour.

55. Mouche meditalnende.

Musca meditalnenda.

Musica pilosa, obs. una, abdomine cinereo, punsia quatuor suchus. Saba. Sp. Inst. 2. p. 444. no. 46. — Mant. Inst. 2, p. 547. no. 53. Gmel. Syst. Nat. 2, p. 2845. 205.

Elle ell d'une groffeur médiorre. Sa bouche ell blanchâtre. Le corfelet ell poilu, obfeur & fans tache; l'al-domen ovale, cendre, avec quatre points d'or. Les pattes font noires; le tibia rouffeitre.

Elle a été obfervée en Italie & à Copenhague.

54. Mouche farouche.

Musca fera.

Mufca nigra, abdominis luteribus teflucco-diaphanis, Lux. Faun, face, 1876. Fabb. Sp. Inf. 2, p. 441, no. 28. — Mant. Inf. 2, p. 345, no. 54, Ghill, Syft. Nat. 2, p. 2845, no. 74.

Musica rotundata. HARRIS, Inf. angl. t. 9. f. 2.

La mouche noire, à ventre jaune, noir dans le milieu. Geoffe. Inf. parif. 2. p. 509. nº. 33.

Elle a la tête noire, les yeux bruns, & une tache dorée de chaque côté devant les yeux. Le corfelet est noir, mais sa pointe souvent un peu jaune. L'abdomen, composé de cinq anneaux, est jaune, avec une large bande noire qui le traverse longitudinalement dans son milieu y en sorte que le milieu est noir, & les côtés jaunes.

Les cuisses sont noires, & le reste des pattes est fauve ou noir; les ailes d'une couleur brune-obfcure, avec un peu de jaune à leur basse. Tout le corps de l'animal est parsemé de quelques poils noirs assessées des deux derniers anneaux en ont de plus longs & en plus grande quantité.

On trouve cette mouche dans les campagnes humides; elle vient dans les eaux dormantes & fangeufes.

En tout affez femblable à la mouche carnaffière (nº. 15); elle s'en diffingue par fon corfelet non rayé, & par fes bords d'un roux de brique diaphane.

Elle se trouve en Europe, affez communément dans les bois & les prés.

55. Mouche larvée.

Musca larvata.

Musca atra, abdomine vesiculis albis, nitenti-

bus invorato. Lepechin, It. 1. t. 20. f. 2. Gmelin, Syft. Nat. 2. p. 2845. no. 245.

Cette efpèce est âtre. Son abdomen est parsemé de vésicules blanches & brillantes.

On la trouve dans le défert de l'Arat, en Tartarie.

56. Mouche Inride.

Musca lurida.

Mufca pilofa, thorace fufco, abdomine atro, lateribus bafi teflaccus. Fass. Sp. Inf. 2. p. 441. no. 29. — Mant. Inf. 2. p. 545. no. 55. Gmelin, 51/l. Nat. 2. p. 2845. no. 205.

Les antennes font ferrugineufes, à maffe noire. La bonche ett blanchâtre; le corfelet poilu, roux; l'écuffon jaunâtre; l'abdomen âtre à fa bafe, avec les bords teflacco - diaphanes, entaffé de deux bandes.

Elle a été observée en Allemagne. Muséum de Hattorf.

57. Mouche bifafciée.

Musca infufciata.

Mufca rafa, abdomine fafetis duahus aureis. Faba. Sp. Inf. 2. p. 441. nº. 20. — Mant. Inf. 2. p. 545. nº. 56. Gmelis, Syft. Nat. 2. pag. 2845. nº. 205.

Elle est grosse. Sa bouche est blanchâtre. Ses antennes sont noires. Le corfelet & l'abdomen sont âtres, très-poilus. Elle a sur l'anus deux raies d'un jaune-doré. Les pieds sont noirs; les ongles serru-pineux.

Elle se trouve en Amérique. Muséum de Rohr.

58. Mouche groffe.

Musca groffa.

Mufca pilyfa, nigra, alis hafi ferrugineis. Linn. Faun. fuec. 1857. Fabr. 5p. Inf. p. 441. no. 50. — Mani. Inf. 2. p. 345. no. 37. Cmetin, Syfl. 2. p. 2845. no. 75. Réaum. Inf. 4. t. 26. f. 10.

La mouche noire, à base des ailes jaunes. Geor. Inf. panf. 2. p. 495. nº. 24. Scherf. Ic. t. 108. f. 6. Harr. Inf. Aug. t. 9. f. 1. Degeer, Inf. 6. p. 21. nº. 1. t. 1. f. 1.

Par la groffeur de son corps, cette espèce est la plus forte entre toutes nos espèces de mouches ; elle est de toutes parts hérissée de poils semblables à de petits crias. Sa tête est d'un beau jaune-slave ; ser yeux noirs ; ses antennes ferrugineuses, à sommités noires ; ses aitenses ferrugineuses, à sommités noires ; ses aitenses ferrugineuses. à sommités noires ; ses aitenses propriets en devant. Les pattes ont les ongles jaunes.

Geoffroi la disoit entiérement noire, à l'exception des yeux, qui sont bruns, d'une tache dorée au-devant de chaque oil; des écailles de dessous les ailes, qui font blanchâtres, & de la base de ses ailes, qui est de couleur sauve.

Elle se trouve en Europe, & vit dans le sumier des bœufs.

59. Mouche hyftrix.

Musca hyftric.

Musca pilossssima, atra, ore albicante. Fabr. Sp. Inst. p. 442. no. 51. — Mant. Inst. 2. p. 345. no. 58. Gmel. Sysl. Nat. 2. p. 2845. no. 207.

Mufca pilofa. DRURY, Inf. 1. t. 45. f. 7.

Sa tête est rouge-brun; les yeux couleur de corne; les antennes courtes & grosses; le corselet & l'abdomen totalement couverts de poils ou plutôt de foies noires; les alles opaques & brunes; les pattes noires & épineuses.

Cette mouche avoit été envoyée de la Jamaïque au D. Drury.

60. Mouche arrondie.

Musca rotundata.

Mufra thorace fublineato; abdomine fubratundo, ferugineo; lineá longitudinath pundorum ngrorum. Fasa. Sp. Inf. 2. pag. 442. nº. 55. — Mant. Inf. 2. p. 545. nº. 40. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2846. nº. 76.

Musca antennis setariis, pilosa, thorace sublineato; abdomne subrotundo, stavo; macuis longitudinalibus, suscis consertis. Lans. Syst. Nat. All. 2. p. 991. nº. 76. — Faun. succ. 1858.

La mouche noire, à ventre hémisphérique, roux, tacheté de noir. Geor. Inf. parif. 2. p. 509, 70°, 52. Scor. Ent. carn. 885. Hans. Inf. angl. t. 9. f. 5. 6. Degeer, Inf. 6. p. 29. n°. 8. t. 1.

De la grandeur de la mouche domessique. Ses yeux sont rougeâtres. Sa tête en devant est de couleur pâle, avec deux taches comme dorés devant les yeux. Le corsclet est un peu velu, & il est noir, ainsi que les pattes; l'abdomen roux, hémisphérique, avec une bande longitudinale de quatre points sur son milieu; outre deux petites taches oblongues de même couleur, une de chaque côté vers le bax, &, ce qui est fort remarquable, l'abdomen pavoit d'une feule pièce. Il est dissificié d'appercevoir la distinction des quatre anneaux dont il est composé. Les ailes sont transparentes, mais leur base est un peu fauve. Les antennes sont grandes, & égalent la longueur de la tête. Il y a quelquesois, à chaque angle supérieur du corfelet, une tache jaundatre qui n'est pas constante; les pattes moires.

Elle se trouve en Europe, çà & là, dans les coins des haies.

61. Moucue gonflée.

Musca temula.

Musica pilofu, atra, nitens alarum bash, spuamā luterbuljue ferragineis. Scop. Ent. carn. 865. Fabr. Sp. Inf. 2, p. 442, no. 52. — Munt. Inf. 2, p. 545, no. 59. GMEL. Syst. Nat. 2, p. 2846. no. 77.

Entiérement d'un beau nois-brillant; la base des ailes & de l'écaille des balanciers d'un jaunerouillé; le front chargé de poils plus ou moins argentés, suivant le jour où ils sont frappés de la lumière; les balanciers d'un roux-pâle; se ventre soyeux.

Cette mouche fe trouve sur les sleurs du gérosse gouteux (chemphysllum temulum), d'où elle a reçu de Scopoli le même nom temula gonsse, changé en tremulu, probablement par une méprise copiée & recopiée depuis.

Elle fe trouve en Europe.

62. Moucne des chenilles.

Musca larvarum.

Musica nigricans, scutelli apice sithtestacen, autominie testestato. Linn. Faun. spiece. 1834. Scor. Ent. carn. 888. Fabr. 5p. inf. 2. pag. 442. nº. 54. — Mant. Inf. 2. p. 545. nº. 41. Gmelin. St. fr. Nr. 2. p. 846. nº. 78.

Musca major larvarum. Grande mouche des chenilles. Degeer, Inst. 6. p. 24. nº. 5. t. 1. s. 7. Ameria, Inst. 6. Degeer, Inst. 1. t. 11. s. 25.

p. Musica minor luvarum. Petite mouche des chenilles. Degeer, Inf. 6. p. 25. nº. 4.

Noirâtre & poilue. Son corfelet est cendré ; son ventre plus pâle ; il est maillé ou marqueté, mais le corfelet à peine rayé autour. Elle ressemble sort à la mouche doinestique (n°. 18).

Cette espèce affer grande est velue, & de plus hérissée de poils roites noirs, en forme de cruss, & de couleur noire & luisante; le corfelet marqué de quelques raies longitudinales, plus noires & plus luisantes que le fond, & fon écussion est brus il eventre nuancé de taches cendrées & changeantes, suivant que le jour y tombe; le front ou le devant de la tête blanc & stainé, avec une large ruie longitudinale, noire au milieu, & par-derrière une forte de colière de poils blanchâtres; les yeux d'un rouge-brun; les alles transparentes, avec une légère teinte de noir & une tache brune à leur origine. La variété § ne distive que par la grandeur.

Les larves vivent dans le corps de plufieurs ef-

pèces de chenilles, tant rases que velues, qu'elles rongent & consomment intérieurement.

Fabricius ajoute que ces larves vivent aufli dans la racine du chou (braffica olemma), ce qui fait venir des gales on tumeurs à ces racines, & rend la tête du chou lâche & mal pommée.

Cette monière de vivre de c'ette mouche en larve feroit prélimer une grande analogie avec les efpèces tuivantes. & la diffinêtion annoncée par leurs noms fembleroit indiquer une diverfité de mours qui mérite d'être contredite par des obfervations bien politives pour ne pas foupçonner ici quelque confision.

65. Mouche des racines.

Mesca radicum.

Mufra nigra, abdomine cinereo, nigro-fifcitti. Fana. 3p. Inf. 2. p. 445. nº. 35. — Mart. Inf. 2. p. 545. nº. 42. Gnel. Syft. Nat. 2. p. 2846. nº. ¬9.

Mufca antennis fitariis, pilofu, abdomine cinereo, lincă dorful, cingulifine quatuor ragris. Lixx. Syft. Nat. XII. 2. p. 992. nº. 79. — Faan. fuec. 1840.

Très-femblable à la mouche domestique (nº. 18), mais quatre fois plus petite.

Sa larve vit dans les racines du raifort, fuivant l'observation de P. Forskhal.

Infecte parfait. Elle se trouve mêlée avec la mouche caniculaire (nº. 68), & n'en diffère peut-être, suivant Linné, que par le sexe.

64. Moucue du chou-uavet.

Musca napobraffica.

Musca pilosa, cana, dorsi lincâ laterumque longitudinalibus nigris. Biencand, Act. Stockh. 1780. 3. nº. 4. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2846. nº. 208.

Cette mouche attaque les racines du chou-navet , principalement celles qui croilfent dans les endroits fablonneux , où elle les détruit & les rend femblables à de la pourriture. La lauve est blanche. La tête a une petite pointe noire : c'est en septembre qu'elle fubit s'a métamorphose; elle se change en une nymphe rousse, oblongue & cannelée d'or. La mouche fort ensin dans le mois de mai de l'année fuivante.

65. Mouche brafficaire.

Musca brafficaria

Musica nigra, abdomine cylindrico, fegmento fectudo terruque russ. Fast. Sp. Inst. 2. p. 443. no. 36. — Mant. Inst. 2. p. 545. no. 43. Gmet. Syst. Nat. 2. p. 2847. no. 28q.

Musica cylindrica. Degeen, Inf. 6. p. 50. no. 9. t. I. f. 12.

Musca abdomine ferrugineo, baseos linca dorsult nigra. Fabr. Mant. Ins. 2. p. 346.

Elle a le pert alongé de la mouche evivreufe, la tête blam he, a rece une ligne frontale noire; le corfèlet légièment rayé; l'abdomen cylindrique, couché, coux à la bafe, noir à l'extrémité. Les ailes font vitreufes, avec une côte obscure. L'écaille des balanciers est voitée & très-blanche. Les pieds font âtres.

66. Mouche comprimée.

Musca compressa.

Mufe a pilofa, nigen, thorace lineato, abd mine cylindrico, rufo; tineá dorfali nigrá, frinoribus regis. Faba. Blant. Inf. 2. p. 546. nº. 44. Guel. Syft. Nat. 2. p. 2847. nº. 210.

Cette mouche a le plus grand rapport avec la mouche brafficaire; cépendant elle s'en diffingue par quelques caractères. Le front porte de chaque cité une ligne argentée très-éclatente. Le corfelet ell noir, avec trois lignes argentées très-brillastes. Les ailes font blanchitres & un pen jaunditres à leur bafe. L'abdomen est comprimé & cylindrique, roux. Les anneaux font argentés sur leur bord, avec une ligne dorfale noire. Les pieds font noirs; les cuilles rouffles.

Du motéum de M. Vahl.

Elle se trouve en Espagne, dans les maisons.

67. Mouche latérale.

Musca lateralis.

Mufea nigra, abdominis lateralibus, bafi fungainess. Fabs. Sp. Inf. 2. p. 445. nº. 57. — Mant. Inf. 2. p. 346. nº. 45. Gmell. Syft. Nat. 2. p. 2847. nº. 211.

Musica reso-maculata. Degree , Inf. 6. p. 28. n° . 7. t. 1. f. 9.

Elle est de la grosseur de la monche domestique. L'abdomen est d'un rouge de sang à sa base. La ligne dorsale est noire; la bouche blanche.

Elle fe trouve en Allemagne.

68. MOUCHE caniculaire.

Musca canicularis.

Nufca nigricans, abdominis figmento fecundo tertioque latere diaphanis. Fass. Syft. Ent. 779, 27. Scor. 10f. 2p. 445. nv. 53. — Mant. Inf. 2.. p. 546. nv. 46. GMELIN, Syft. Nat. 2. p. 2847. nv. 80.

Musca pilosa, nigricans, abdominis segmentis flavescentibus, margine nigricante. Linn. Faun. suec. 1841.

Noirâtre. Les anneaux de l'abdomen font jau-

natres, à bords noirs. Le second & le troisième font diaphanes par le bord.

Cette espèce est très-commune en Europe, & se trouve, pendant la canicule, sous l'ombrage des arbres, s'agitant sans cesse en l'air à midi & le soir.

Elle fe trouve en Europe.

69. Mouche estivienne.

Mosca reflicationis.

Musica pilosa, nigra, alis punciis albis transverfis. Linn. Faun. suec. 1843. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2847.

De la grandeur d'une puce, & noire; mais fon corfelet a des taches cendrées, & les anneaux du ventre ont les bords blanchiflans. Les ailes font marquées de taches, ou plutôt de points blancs qui les traverfeos.

Obfervée par Linné à Upfal en Suède.

Elle fe trouve en Europe.

70. Mouche pluviale.

Musca pluvialis.

Musica cincrea, thouse maculis quinque nigria, abdomine obsoletis, trid-intuits. Liss. Faun. fuc. 1844. Scor. Ent. carn. 891. Guells, Syst. Nat. 2, p. 2647. no. 35. Fabr. Sp. 10f. 2, p. 445. no. 40. — Mant. Inf. 2, p. 346. no. 47.

La mouche cendrée, à points noirs. Georg. Inf. parif. 2. p. 529. nº. 68.

La mouche de la pluie. DEGEER, Inf. 6. p. 27.

Ses yeux font rougeâtres, avec une bande dorée en devant. Tout le reste du corps de l'infecte est d'une couleur blanche-cendrée. Le corfelet est chargé de cinq taches noires, liffes ou quelquefois fept; favoir : deux petites à la bafe, enfuite trois plus grandes & plus longues, rangées transversalement, outre deux autres petites fur le bouclier, à la pointe du corfelet. L'abdomen est composé de quatre anneaux, dont le premier est tout gris ; le fecond, le troifième & le quatrième ont chacun trois taches noires, triangulaires, qui font fouvent unies ensemble à la base de l'anneau. Les pattes font noires & les ailes transparentes; en tout elle ressemble fort à la mouche domestique, mais est de moitié plus petite. On trouve fouvent cette mouche fur les feuilles, où elle se tient fort tranquille dans les tems humides.

On la rencontre fréquemment dans les chemins, où elle devient très-importune aux approches de la pluie. On prétend qu'elle l'annonce en s'agitant avec une régularité cadencée, qui a fait dire qu'elle danfe.

Elle fe trouve en Europe.

71. Mouche fautillante.

Musca Subsultans.

Musica tota atra, alis hyalinis, femoribus pofterioribus saltatoriis. Fabr. Sp. Inf. 2. pag. 444. no. 41. — Mant. Inf. 2. p. 346. no. 48. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2847. no. 84.

Cette mouche n'est que de la grandeur d'une puce; elle voltige en fautant, & retombe les pattes de derrière étendues comme pendantes. En repos, la moindre épouvante la fait s'élancer par le moyen de ces mêmes pattes, à la manière de la puce.

Elle se trouve en Állemagne & en Europe, particuliérement dans les contrées du Nord.

72. Моисне гарасе.

Musca rapax.

Musica (tigrina), pilosa, cinerea, semoribus apice tibiisque serragineis. FABR. Syst. Ent. 779. 31. — GMEL. Syst. Nat. 2. p. 2648. nº. 212.

De même grandeur que la mouche domestique (nº. 18). Celle-ci el poilue & entièrement cendrée. Son corselet est noir & pointillé. Ses alles sont blanches; le ventre terminé par une aiguille.

Elle se trouve en Angleterre, & dévore d'autres espèces de mouche.

75. Mouces danfante.

Musca chorea.

Musca atra, alis totis albis. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 444. nº. 43. — Mant. Inf. 2. p. 346. nº. 50. Gмет. Syst. Nat. 2. p. 2848. nº. 213.

Elle a beaucoup de reffemblance avec la mouche rorale. Ses ailes feules font entiérement blanches, & fon corps tout noir, mais d'un noir moins foncé.

Son nom danfante ne la diffingue pas exclusivement de la plaviale, qui danfe autili.

Elle a été observée en Allemagne.

Elle fe trouve en Allemagne.

74. Mouche labiée.

Musca labiata.

Musica pilosa, nigricans, labio argenteo, nitidistino; alis albis, immaculatis. Fabr. Mant. Ins. 2. p. 346. nº. 51. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2848. nº. 214.

Cette mouche habite les bofquets: c'est une des fauteufes. Par fa grandeur & fa stature elle se rapproche beaucoup de la mouche rorale. Son corps est tout couvert de longs poils, noirâtre & comme marqueté; la bouche velue, argentée, très-brillante; ses ailes blanches, sans taches; l'écaille qui recouvre les balanciers, voûtée & d'un blanc de noige; les pattes noires.

Elle

Elle fe trouve aux environs de Copenhague.

75. Mouche rorale.

Musca roralis.

Mufea aterrima, alis apice fubalbicantibus. FABA, Syfl. Ent. 779-52. — Sp. Inf. 2. p. 444n°. 44. — Mant. Inf. 2. p. 346. n°. 52. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2048. n°. 65.

Musca antennis setariis, pilofa, aterrima. Linn. Syft. Nat. XII. 2. p. 995. nº. 85. — Faun. suec. 1846. Scop. Ent. carn. nº. 890.

Cette petite mouche est entiérement âtre; ses antennes couchées, & si courtes qu'elles paroilsent à peine; l'abdomen cylindrique, poilu; les ailes noires, moins soncées vers le sommet; les balanciers âtres.

Elle se trouve en Europe.

76. Mouche fcie.

Musca ferrata.

Mufca cinera , alarum coftă pilis breviffinis ferrată , adomine pedibufque ferrugineis. Liss. Faun. faec. 1847. Fass. Sp. Inf. 2. p. 445. no. 47. — Mant. Inf. 2. p. 547. no. 55. Gmet. Sylt. Nat. 2. p. 2648. no. 86.

Musca latriniarum. Mouche des latrines. DE-GEER, Inst. 6. p. 31. nº. 10. t. 1. f. 15.

Mufca ferrata minor. FABR. Mant. Inf. 2.
 5.45.

Petite espèce, garnie par tout le corps de poils roies; l'abdomen court, quoiqu'alongé & conique; les ailes une fois plus longues que le corps, & hériflées, au bord extérieur, de poils ferrés, mais très-courts. La tête & le corfelet font cendrés; mais le devant de la tête est blanc, & le haut roux. Les yeux sont rouges; le ventre roux, & les pattes jaumes, pales, grilatres, quelquefois roussfleates.

La variété s est entiérement semblable, mais de

moitié plus petite.

Elle a été observée en Suède.

Elle est d'Europe, & se trouve fréquemment prise dans les toiles des araignées.

77. Mouche des celliers.

Musca cellaris.

Mufca nigra, abdomine pallidiore, oculis fernigineis. Linn. Faun. Juec. 1848. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 445. no. 48. — Mant. Inf. 2. p. 347. no. 57. Gmelin, Syft. Nat. 2. p. 2848. no. 87.

Musca enopota. Scop. Ent. carn. 905. Raj. Ins. 261. Réaum. Ins. 5. t. 8. f. 7. 11. 12.

La Mouche du vinaigre. Geoffe. Inf. parif. 2. p. 537. nº. 85.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Elle eff petite. Sa couleur eft noire ou plutêt d'un fauve-brun; elle eff tant foit peu chargée de poils. Ses yeax font d'un brun-ferrugineux. Son ventre est composé de six anneaux, dont la base est plus noire que le relle. Le de slions de l'inséele est plus clair que le dessus, ses ailes, asses la passes, out trois nervures longitudinales, outre leur bord extérieur, qui est plus épais. Cette espèce de mouche est large. Son abdomen est court; elle marche très-lentement. On la trouve souvent morte dans le vin & le vinaigre. Elle est attirée paa toutes les liqueurs qui s'angrillent, & elle y déposé ses oufs : quelques de le faute.

Elle est d'Europe : c'est une des espèces les plus

communes.

78. Mouche quadrimaculée.

Musca quadrimaculata.

Musica pilosa, atra, abdomine maculis quatuor, apicis cincreis. Fabr. Mant. Inf. 2. p. 347. nº. 56. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2848. nº. 215.

Cette mouche est un peu plus grande que la Mouche des celliers; elle a la tête noire, avec un bord blanc brillant; le corfelet poilu, noir, brillant, fans taches, avec un éculfon faillant; les écailles des balanciers grandes, blanches; l'abdomen alongé, noir, & sur les deux derniers anneaux, deux taches latérales cendrées; les pattes noires; les ailes blanchâtres, sans taches.

Elle a été observée proche de Kehl, fur le

Rhin.

79. Moucue météorique.

Musca meteorica.

Mufca atra, abdomine cineraficente, alis hoft flubflavis. Linn. Faun. fuec. 1849. — It. Wgoth. 57. Fann. Sp. Inf. 2. p. 445. nº. 49. — Mant. Inf. 2. p. 547. nº. 58. Gmelin, Syfl. Nat. 2. p. 2848. nº. 88.

Musca (vaccarum), antennis plumatis, pilosa, thorace nigro; abdomine grifeo, hirshitsfimo; alis bust fuscis. Mouche des vaches. Degern, Ins. 6, p. 85, no. 14. t. 5, f. 1.

Double de grandeur de la Mouche putréfiante (n°. 80). Ses yeux lont bruns ; fon corfelet noir. L'abdomen eft comme cendré & très-velu ; les ailes à dem jaunes à la bafe, quelquefois d'une couleur plus brune.

Elle fe trouve en Europe, voltigeant fans celfe aux approches de la pluie, & Fornant comme de petits nuages ou des effaims à la tête des chevaux pendant les chalcurs, aufil bien que dans les troupeaux de vaches, cherchant à entrer dans leur yeux & leurs oreilles pour s'y nourrir des humeurs qui s'en écoulent.

Elles importunent également les hommes, &

D

femblent chercher à entrer dans les yeux, au point (dit Degeer) d'altérer fouvent les agrémens de la promenade dans le voifinage des bois.

Ses larves vivent quelquefois dans les intestins des hommes, d'où le remède de Nusser les expulse

comme les vers.

80. Mouche putréfiante.

MUSCA putris.

Mufca atra, alis albis, coflà nigrà. Fabr. Mant. Inf. 2. p. 547. nº. 61. Lann. Sylt. Nat. A.H. 2. p. 995. nº. 89. Gmelin, Sylt. Nat. 2. p. 2849. nº. 89. Goed. Inf. 1. t. 75.

Vermiculus cafei. List. Goed. f. 132. Frisch. Inf. gem. p. 30. t. 7. Mérian, Inf. eur. t. 43. f. 83. Scop. Ent. carn. 904.

Musica atra, alarum costá nigrâ, alis ferrugineis. Fabr. Sp. Ins. 2. p. 445. nº. 81.

Musca atra, alarum costà nigrà, oculis ferrugineis. Lann. Faun. succ. nº. 1850.

a. Mufca (fimeti), atra, glabra, margine alarum craffiore, nigro. Linn. Faun. fuec. 1. no. 1110.

· \$. Mufca (cafei), atra, glabra, oculis ferrugineis, femorum bafi pallidà. Lixx. Faun. fuec. 1. nº. 1109.

Cette pi d'e mouche n'eft que de la groffeur d'un Coufin, entiérement glabre & luftrée. Ses yeux font ferrugineux. Les deux variééts différent en ce que, dans celle des fumicrs (a), les ailes font blanchâtres, & manquées d'une ligne noire fur leur bord le plus épais; la face noire; les pattes totalement âtres, & les feuls balancières blancs; & dans la variété ou race du fromage (a), les ailes font fans taches; la face ou la bouche pâle; les pattes noires, mais pâtifiant par le bas.

Ceft une espèce des plus communes. Sa larve vit dans les matières graffes en putréfaction. La première variété à été observée par Linné dans les sumiers, où elle abonde, & où elle femble, dit-il, des grains de gréle: l'autre, qui a été un des insectes les plus communément observés, desfinés & décrits, consume les fromages crémeux, tels que nos fromages de Brie, & est dévorée par quelques amateurs; sonte de délice que je ne leur envie nullement, affoit Scopoli, & auquel les professeus d'hygiène n'encouragent personne à se livreer.

81. Mouche de l'avoine.

Musca avence.

Musica atra, nitido, oculis suscentibus, alis nubro viridique nitentibus. Biercand, Nov. Act. Stockh. 1781. 2. nº. 11. Gmelln, Sysl. Nat. 2. p. 2849. nº. 216. Cette mouche est d'un noir-brillant; ses yeux rousseatres; les ailes brillantes de reslets rouges & verts. Elle a été observée en Suède vers 1781.

Sa larve, qui est jaunâtre & sans pieds, se nourrit dans les avoines, ronge les tiges avant leur développement, de manière que les panicules blanchistent & se deslivelent sans sleuvir.

Cette mouche ressemble beaucoup à la suivante; mais il est peu vraisemblable que le même infecte cause tout ce dégât d'une manière & à des époques si différentes.

82. MOUCHE frit.

Musca frit.

Mufra nigra, halleribus, plantus pofferioribus abdomine virefrenti-pallidis. Linn. Faun. fizer. 1851. Green. Syft. Nat. 2. p. 284-9. nº. 90. — Act. Stockh. 1750. p. 128. Fabr. Sp. 1nf. 2. p. 445. nº. 50. — Mant. Inf. 2. p. 547. nº. 50.

De la grandeur d'une puce feulement, mais de même forme que la Mouche domeflique, très-agile & fautillante en quelque lorte. Ses yeux Iont roux; le ventre roux, & en deflous d'un vert-pâle, & aux pattes de derrière, le pied également pâle.

L'histoire de cet intécle, donné en 1750 à l'Académie d'Upfal, le préfente comme l'un des trois stéaux des grains en Suède. Sa larve, qui se loge dans les balles de l'orge, en ronge les grains, détrussant ainsi un dixième de la production, fait dans ce royaume un tort évalué à cent mille ducats d'or par an. Les grains légers & vils de l'orge, ainsi altérés, portent, en suèdois, le nom de frit, qui cst devenu celui de cette mouche.

83. Mouche du feigle.

Musca pumilionis.

Muffa nigra fibrias, capite thomacifique dualus fineis flavie, halteribus albis; pedibus cineries, apice nigris. Biergand, Adl. Stockh. 1778. 3. 10. 11, 8 4. 10. 4. Gmez. Syfl. Nat. 2. p. 2349. 40. 217.

Cette mouche est noire en dessous; sa tête & son corfelet marqués de deux lignes sauves; les balanciers blancs; les pattes cendrées, & leurs extrénités noires.

Sa larve est d'une couleur.... & la tête aigué, noire par le fommet; elle vit dans les pampes verts du feigle, qu'elle épuite au point de réduire leurs tiges à la hauteur de deux ou trois pouces feulement. Suivant les obfervations de Biercand, configuées dans les Atles de Stockholm, c'est ce qu'exprime le nom trivail latin pumulionis, la Mouche du main, du frigle nain.

84. Mouche de la lèpre.

Musca lepre.

Musica atra, nitens, antennis pedibusque albis,

oculis rufo inauratis. FABR. Mant. Inf. 2. p. 347. nº. 60. GMEL. Sv/t. Nut. 2. p. 2849. nº. 91.

Très-petite espèce, d'un noir-brillant, à antennes & pattes blanches; les yeux d'un rouxdoré.

Sa larve a été observée, au rapport de Fabricius, dans la peau des Nègres lépreux en Amérique : elle est plus petite que le pou; elle est blanche sous le ventre & du côté de la queue.

85. Mouche bronzée.

Musca cupraria.

Musica glauca, anea, thorace viridi; abdomine oblongo, cupreo; halteribus nudis. Linn. Faun. fuec. 1853. Scop. Ent. carn. 911. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 446. no. 50. - Mant. Inf. 2. p. 347. nº. 62. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2849. nº. 92.

Nemotelus cuprarius. Degree, Inf. 6. p. 200. nº. 16. t. 12. f. 4. Réaum. Inf. 4. t. 22. f. 7. 8.

La Mouche dorée, à tache brune fur les ailes. GEOFFR. Inf. 2. p. 525. no. 61. Scheff. Ic. t. 209. f. 32.

Cette espèce, d'une forme plus alongée sans être plus longue que la Mouche domestique, ressemble beaucoup à la mouche par cette même forme alongée & aplatie, & par fon port d'ailes. Ses yeux font gros & bruns. Le reste de la tête est d'un vertbrillant. Le corfelet est d'une couleur noire dorée. Le ventre, alongé & aplati, est composé de cinq anneaux, & fa couleur est d'un pourpre-cuivreux & brillant. Les pattes font noires, un peu dorées, avec les articulations blanches. Les ailes , longues , ont un point marginal oblong, duquel part une tache brune qui traverse l'aile en devenant plus claire vers le bord intérieur.

On trouve cette mouche à la campagne, dans toute l'Europe ; elle fe tient fur les fleurs.

86. Mouche dorée.

MUSCA aurata.

Musica nitida, thorace ceneo; abdomine obtufo, aureo. FABR. Mant. Inf. 2. p. 347. no. 63. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2850. no. 218.

Très-analogue à la Mouche bronzée (nº. 85), mais moins alongée & plus large. Sa tête est noire ; fon corfelet d'un vert-cuivreux, brillant; l'abdomen obtus, plat, doré; ses ailes d'un brun-sombre.

Elle a été obfervée près de Kehl par le naturalifte Daldorff.

87. MOUCHE polie.

Musca polita.

Musca nitida, thoraco caruleo, abdomine ceneo, halteribus nudis. FABR. Syft. ent. 781. 40. no. 219.

MOU - Sp. Inf. 2. pag. 446. no. 53. - Mant. Inf. 2. pag. 548. no. 64. GMEL. Syft. Nat. 2. pag. 2850.

Musca antennis setariis, glabra, ænea, capite rividi, thorace abdomineque cœruleis, halteribus nudis. Linn. Syft. Nat. XII. 2. p. 994. no. 93. — Faun. fuec. 1854.

Nemotelus auratus. Degeer, Inf. 6. pag. 202.

Cette mouche a le port de la Mouche céfar (no. 5), mais n'est pas plus grosse qu'un Coufin ; elle est entiérement brillante & comme bronzée; la tête plus verte; le corfelet & l'abdomen plus bleus. Ses balanciers font nus. L'extrémité des pieds est pâle & blanchâtre.

Elle fe trouve abondamment dans le nord de l'Europe.

88. Mouche veuve.

Musca viduata.

Musca nigro-wnea, abdomine ceneo, squamis Malter m. Grant S. Linx. Faun füec. 1852. Fabb. Syft. ent. 781. 48. — Sp. Inf. 2. p. 446. nº. 54. — Mant. Inf. 2. p. 548. nº. 65. Gree. Syft. Nat. 2. p. 2850. no. 94.

Cette mouche est presque de la même grosseur que la mouche domettique (nº. 18). Ses yeux & fes antennes font couleur de rouille; fon corfelet glabre, d'un noir de bronze; l'abdomen glabre, doré, & au deffus d'un âtre-obfour. .

Elle fe trouve dans le nord de l'Europe, & aime les lieux ombragés.

89. Mouche pubère.

Musca pubera.

Musica nigra, abdominis segmento ultimo incurvato, pube utrinquè reflexà. Linn. Faun. fuec. 1855. FABR. Sp. Inf. 2. p. 446. no. 55. - Mant. Inf. 2. p. 348. no. 66. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2850. nº. 95.

Cette efpèce est velue & totalement noire & lustrée, excepté les balanciers & leurs écailles. L'abdomen est presqu'en forme de massue, & terminé à l'anus par deux foies en alene, recourbées des deux côtés.

Elle se trouve dans le nord de l'Europe.

90. Mouche totliène.

Musca totliana.

Musica (susciata), testacea, abdomine nigro, alis apice fuscis, sascia alba, pedibus elongatis. FABR. Sp. Inf. 2. p. 446. no. 56. — Mant. Inf. 2. p. 348. no. 67. GMELIN, Syft. Nat. 2. p. 2850.

Cette mouche est couleur de terre cuite; le ventre noir, marqué d'une lasce ou raie transversale blanche; les pointes des ailes rousses : elle a les pates tres-alongées; elle varie, à tête & corfelet noirs.

Son nom trivial fafériata (fafciée), qui ne la diffinguoit pas de quelques autres, a été changé en celui de tolliène, en mémoire du cabinet tollien, où elle eft confervée.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

QI. MOUCHE pétronelle.

Musc. epetronella.

Mufca livida, fronte subrâ, pedibus elongatis, teflaccis; geniculis nigris. Fabr. Sp. Inf. 2. pag. 447. nº. 57. — Mant. Inf. 2. p. 548. nº. 68. Gmer. 5yft. Nat. 2. p. 2550. nº. 96.

Mufca antennis fetariis, pilofa, glabra, livida, fronte rubră, caudă meurvată; pedibus elongatis, teflaces, Lixx. Syl. Nat. XII. 2, pag. 994, nº. 96. — Faum. fucc. 1856. H. II goth. 55.

Cette espèce, d'une couleur livide, est lisse; elle a le front rouge, la queue recourbée, les pattes alongées, de couleur teslacée, noires aux articulations. On voit cette mouche courir sur les eaux dormantes.

Elle fe trouve en Europe, & a été particulièrement observée par Linné dans son voyage d'Ostrogothie.

92. Morche alongée.

Musca elongata.

Musca testacea, pedibus elongatis, tibiis posterioribus nigris, plantis albis. Fabr. Mant. Inst. 2. p. 348. nº. 69. Ghelin, Syst. Nat. 2. p. 2851. h.º. 220.

Sa tournure est celle de la Mouche pétronelle (n°. 91), mais elle est un peu plus grande; elle est de couleur de terre cuite par tout e corps, hors les yeux, qui sont roux-ensumé; ils sont fort grands y les alles vitrées; les pattes telfacées, hors celles de derrière, dont la jambe est noire, le pied blanc & les ongles ensumés.

Elle a été observée par le docteur Pflug en Afrique, fur la Sierra-Leone.

95. Mouche longipède.

Musca longipes.

Mefi a atra, alis figleis, bafi fufeià punclifique alhis, pedidus elongatis, teflucers. Fabr. Mant. Inf. 2. p. 348. n°. 70. GMEL. Syfl. Nat. 2. p. 2851. n°. 221.

Elle tient de la pétronelle (nº. 91) ou plutôt de la Mouche alongée (nº. 92). Sa tête est groffe,

arrondie, noire; les antennes très-fines; le corfelet noir, fans taches; l'abdomen alongé, cylindrique, noir, brillant, recourbé par l'extrémité; les ailes couchées, de couleur tannée, marquées d'une large raie vers la bafe, & de trois points blancs au deffous; les pattes fort longues; celles de devant noires; les quatre autres terre cuite, & blanches vers l'extrémité.

Obfervée à Cayenne par V. Rohr.

94. Movene annulée.

Musca annulata.

Mufra nigra, alis hyalinis, fafciá fufrá; pedibus elongatis, nigris; femoribus pofleroritus, annulis duobus albis. Fabr. Mant. Inf. 2. p. 548. no. 71. Gmet. Syft. Nat. 2. p. 2851. no. 222.

Cette mouche est entiérement de la stature de la longipède. Sa étée est noire, & l'orbite des yeux, ple pourtour des yeux un peu teslacés; le corfelét d'un noir-bleuâtre, sans taches; les ailes blanches, marquées, vers le milieu, d'une large bande, & à l'extrémité d'une bordure d'une couleur tannée; les pattes alongées, noires; celles de devant blanches vers l'extrémité; celles de derrière marquées à la cuisse, de deux anneaux blancs.

Obfervée à Cayenne par V. Rohr.

95. Mouche crétée.

Musca criflata.

Mufca atra, tibiis pallidis, vertice prominulo. FABR. Sp. Inf. 2. p. 447. nº. 58. — Mant. Inf. 2. p. 549. nº. 72. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2851. 215.

Analogue à la Mouche pétronelle (nº. 91) par le port & la grandeur. Ses antennes, courtes & tronquées font terminées par des foies; elle a fur le fommet de la tête un large point noir, faillant. Son corfelet est âtre, fans taches. Ses ailes vitrées font marquées d'une tache noire marginale; ses pattes noires; la jambe pâle.

Elle fe trouve en Angleterre au mois de mai.

96. Mouche angulée.

Musca angulata.

Mufra wneo-viridis, caudâ uncinată: pedihus engatis, lividis. Lixii. Faun. fuec. nº. 1055. 2. 1856. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 447. nº. 62. — Mant. Inf. 2. p. 549. nº. 76.

Nemotelus wneus. Degeer, Inf. 6. pag. 194. no. 15. t. 11. f. 19. 20.

La Mouche dorée , à trois nervures fur les ailes. Geoffr. Inf. parif. 2. p. 525. nº. 50. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2851. 97.

Cette petite efpèce a les yeux rougeatres, & tout

le corps d'un vert-doré; elle est petite, & la forme de son corps est fort alongée.

Le haut de fon corfelet est très-convexe, n'a qu'un feul fillon transverse vers le bas, qui distin-

gue la pointe du refte du corfelet.

Ses pattes font d'un fauve-obfeur; celles de derrière ont l'air palmées, & fes ailes n'ont que trois nervures longitudinales, placées vers le bord extérieur, le refle de l'aile n'ayant aucune nervure. On trouve cette petite mouche dans les bois & près des eaux.

Elle fe trouve en Europe.

97. Mouche ennoblie.

Musca nobilitata.

Masica conco-viridis, caudă uncinată, alis maculă nigră, apice albă. Fam. Sp. Inf. 2. p. 447. nº. 65. — Mant. Inf. 2. p. 549. nº. 77.

La Mouche verte, cuivreufe, à ailes mi-parties de brun & de blanc. Geoffe. Inf. parif. 2. p. 523. nº. 55. Senger. Icon. t. 206. f. 5. GMELIN, Syft. Nat. 2. p. 2851. nº. 98.

Gette espèce est fort analogue à l'angulée (nº, 96); elle ressentiemble tout-à-fait à la Mouche verte-cuivrense, à patres blanches, dont, je crois, elle ne distère que par le sexe, celle-ci étant mâle, & Fautre francle (nº, 54). Ses yeux font bruns; tout son corps d'un beau vert-doré, clair & comme fatiré-long. Les pattes, longues & grèles, sont d'une couleur pâle-blanchâtre. Les ailes ont quelques pervives longitudinales & transverses pen marquées. Tout l'infeête ell alongé, & parsemé de quelques poils noirs allez forts. On la trouve dans les jardins; elle n'est pas des plus communes.

Le dernier anneau-de l'abdomen eft de même alongó; mais au bout on voit les crochets & les parties mafeulines. Sur le milien de l'aile il y a une grande tache ou bande noirâtre qui occupe la moitié de la longueur. La diant le haut transparent, a unit que le bas de l'aile, qui paroit blant & comme laiteux. & où le blanc forme une cipèce de tache

ronde

Cette mouche se trouve dans les endroits humides; elle a les pattes & le corps alongés, & elle court très-bien sur la surface des eaux dormantes & tranquilles, comme la Mouche pétronelle.

Elle le trouve en Europe.

98. Movene équeltre.

Musc. 1 eque/tris.

Mufca enco-viridis, abdomine nigro, fafciato; cauda uncinata, alis maculatis. Fabb. Sp. Inf. 2. p. 448. nº. 64. — slant. Inf. 2. p. 349. nº. 78. Gmet. Syf. Nat. 2. p. 2631. nº. 224.

Le port de cette mouche est celui de la Mouche

ennoblie (nº, 97), qui a avec elle une grande affinité. Sa tête à fon corfelet font d'un vert-cuix, brillant, fans taches; fon ventre cylindrique, cuivreux, à cinq bandes âtres; la queue re-courbée à crochue; les alles blanches, marquées, vers la pointe, d'une grande tache brune; les pattes noires.

Obfervée au Bréfil par Banks.

99. Mouche notée.

MUSCA notata.

Mufea pilofa, thorace fufeo, lineato; abdomine wneo. alis fufeo-nebulojis, puncto atro. Fabi. Sp. Inf. 2. p. 448. nº. 65. — Mant. Inf. 2. p. 549. nº. 79. Ghet. Sylf. Nat. 2. p. 2851. nº. 225.

Cette espèce a le port & les dimensions de l'ennoblie & de l'équestre (nou 97 & 98). Sa tête est noire ; le corfelet tanné, marqué de quatre lignes verdaires ; l'abdomen court, obtus, ovale, couleur de cuivre; les pattes alongées, noires; les ailes d'un tanné-sale, comme rayées de la base vers la côte, un peu plus terre cuite, & marquées, vers le sommet, par un point noir.

Elle fe trouve en Angleterre.

100. Mouche arrogante.

Mufca arrogans.

Mufca nigra, alis fufcis, fufciis tribus albis. Linn, Faun, fuec. 1857. Fabr. Sp. Iuf. 2, p. 448. nº. 66. — Mant. Iuf. 2, p. 549. nº. 80. Gmll. Syfl. Nat. 2, p. 2852. nº. 99.

Cette mouche, affez petite, a le corps alongé. Son corfelet, en glole alongé, ell très-lifle. Ses ailes font roufies, avec des bandes blanches à la bafe & au milieu du fommet; les cuiffes pâles; les pieds blancs. Elle court avec un air d'arrogance, la tête élevée & prefquien fautant.

Sa bouche n'a pas exactement le caractère des mouches; elle est obtuse, & ne peut nou plus être aisément prise pour une espèce d'Asile.

Elle fe trouve en Europe.

101. Mouche longicorne.

Mesca longicornis.

Musica pilosa, ceneo-nitens, abdomine obsidunor, antenms elongatis. Fabb. Sp. Inst. 2. p. 448. no. 67. – Mant. Lust. 2. p. 549. no. 81. Gmelin, Sps. Nat. 2. p. 2652. no. 226.

Cette mouche est petite; elle a le port de la Mouche angulée. Ses antennes noires font chargées de longs poils, dont un foyeux, presque de la longneur du corps. Tout le corps est d'un vert-cuig vreux, brillant. Les pattes seules sont noires; les ailes vitrées; la queue crochue. La couleur des

pattes varie de nuance, est tantôt plus, tantôt moins foncée.

Elle se trouve en Amérique.

102. Mouche rostrée.

Musca rostrata.

Mufca enea, abdomine nigm, f. skiato; ore corneo, promindo atro. Fabr. Sp. Inst. 2. p. 448. no. 63. — Mant. Inst. 2. p. 349. no. 82. Gmelin, Syst. Nat. 2. p. 2832. no. 227.

Le port de cette espèce est celui de la Mouche angulée (nº. 96), avec laquelle elle a une trèsgrande assimité; sa tête triangulaire, d'un vert-cuivreux; la bouche saillante, cornée, âtre; le corfelet marqué de quelques lignes; l'abdomen, dans les semelles, terminé par un onglet; les pattes fort along 'es, teltacées.

Obfervée à Copenhague.

103. Movene quadrifafciée.

Musca quadrifufciata.

Musica pallida, abdomine susciis quatuor atris, alis albis. Fabr. Sp. Inf. 2. pag. 448. nº. 69. — Mant. Inf. 2. p. 349. nº. 83. Gmet. Syst. Nat. 2. p. 2852. nº. 228.

De la même flature que la Mouche roftrée (n° 102), mais un peu plus petite, plus pâle en tout; les quatre bandes du ventre brun-noir; les alles blanches, fans taches; les pattes alongées, peu colorées.

Obfervée en Allemagne par Hattorf.

104. Mouche diaphane.

Musca diaphana.

Musca thorace æneo, abdomine cinereo, primo fecundoque segmento lateribus diaphanis. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 448. nº 70. — Mant. Inf. 2. p. 449. nº 84. GMEL. Syst. Nat. 2. p. 2852. nº 220.

Son port eft celui de la Mouche ongulée. Sa tête est noire; le corfelet cuivré-brillant; l'abdomen conique, cendré; les llancs, vers la bale, d'un briqueté-transparent; les côtés; à la base, d'une couleur de terre cuite, transparens, diaphanes; les ailes vitrées, transparentes; les pattes noires; la jambe terre cuite, couleur de brique.

Elle se trouve dans les forêts voisines de Leipfick.

105. Mouche corrigiolée.

Musca corrigiolata.

Musca nigra, pedibus elongatis, luteis; semoribus annulo nigro. Fabu. Sp. Inst. 2, pag. 447. no. 59. — Mant. Inst. 2, p. 349. no. 73. Gmelin, Syst. Nat. 2, p. 2852. no. 100.

Cette mouche a la flature de la pétronelle, mais elle est plus petite de moitié, & fort élancée; elle est noire; ses pattes jaunes & alongées, avec un annean noir sur la cuisse.

Elle fe trouve en Europe, particuliérement dans les contrées méridionales; elle abonde cependant à Copenhague, dans des fossés marécageux.

106. Mouche coursière.

Musca cursitans.

Mufca atru, pedibus elongatis, pallidis; alis incumbentibus, albis. FABN. Sp. Inf. 2. p. 447nº. 60. — Mant. Inf. 2. p. 349. nº. 74. GMELIN, Syft. Nat. 2. p. 2852. nº. 230.

Cette mouche n'est que du double de grandeur de la Puez ; elle a le port de la Mouche ongulée. Ses antennes cylindriques font pâles. La longue foie qui les termine, est noire ; le corps âtre, & l'abdomen terminé par une pointe très-aigné ; les ailes couchées, à peine sensibles ; les pattes fort longues, de couleur pâle.

Observée en Angleterre, où elle se trouve sur les arbres & les murs, courant avec une grande vitesse, & ne volant presque jamais. Vue en mai, elle a de la ressemblance avec les Punaises.

107. Mouche cimicoïde.

Musca cimicoides.

Mufca atra, alis incumbentibus, albis; fafciis duabus nigris. Fabb. Sp. Inf. 2. p. 447. nº. 61. — Mant. Inf. 2. p. 349. nº. 75. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2852. nº. 251. Il. Norwag. d. 11. Jul.

Cette mouche est âtre; elle ressemble à la Punaise. Ses ailes sont rabattues, blanches, à deux bandes noires.

Observée en Norwège, dans les troncs des arbres abattus au mois de juillet.

108. Mouche équinoxiale.

Musca œquinoctialis.

Musca glabra, nigra, capite testaceo, oculis brunneis, pedibus elongatis. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2855. nº. 101.

Elle est noire & lisse. Sa tête est couleur de terre cuite; les yeux bruns. Ses pattes sont très-alon-

Elle fe trouve dans les contrées équinoxiales de l'Amérique.

109. Movene cuifinière.

Musca cibaria.

Musca lævis, slemmatibus elevatis; abdomine cinereo, adunco; pedibus elongatis. Linn. Faun. suec. 1859. Gnel. Syst. Nat. 2. p. 2853. nº. 102. Elle a totalement la tournure de la Mouche pétronelle, mais n'elt pas plus forte qu'un Confin. Sa tête, flave par-devant, cendrée par-derrière, elt en deffus d'un pourpre-obfeur, marquée de trois points faillaus; le corfett cendré, agarni de quelques foies l'abdomen brun en deffus; le fixième anneau jauniffant; le feptième & dernier plus alongé, crochu, en forme de cymbale, tous creufés en deffous; les pattes longues & pales; les balannciers blancs; les ailes vitrées, nerveufes & fans taches.

Elle est d'Europe. Sa larve se trouve dans les restes des mets gardés.

110. MOUGHE cuculaire.

Musca cucularia.

Musica thorace grifeo, abdomine ferrugineo, alis punctistribus. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 449. nº. 71. — Mant. Inf. 2. p. 550. nº. 86. Gmel. Syfl. Nat. 2. p. 2852. nº. 105.

Musica antennis setariis, pilosu, thorace plumbeo, oculis abdomineque serrugineis, pedibus pallidis. Linn. Svsl. Nat. XII. 2. p. 995. no. 103.

Elle a le port de la fcybalaire (nº. 112), mais eft de moitié plus petite, & oblongue. Ses antranes font gris de fer foncé; leur foie fimple, d'un blanc de neige; le ventre liffe; les ailes de couleur vitrée, une fois plus longues que le ventre.

Le nom de cuculaire lui a été donné en Suède parce qu'elle y paroit à l'arrivée du Coucou, qu'elle attire probablement.

Elle se trouve dans toute l'Europe, & il est intéressant de vérifier, en divers endroits, le rapport d'époques annoncé par Linné entre l'infecte & l'oifeau.

111. MOUCHE larrone.

Musca latro.

Mufca pilofa, grifea, abdomine cinereo, frementorum marginilus nigricantibus. Fabb. Mant. Inf. 2. p. 549. nº. 85. Gmel. Syfl. Nat. 2. p. 2805. nº. 252.

Sa grandeur est celle de la frybalaire (nº. 112); fa têt de couleur pâle, pen soncée; les antennes couleur de terre cuite, à soie nue; le corfelet trèspoilu, garni de beaucoup de poils d'un gris-obseur, marqué sans ordre de quelques points tannés; l'abdomen poilu, cendré, asse brillant; le bord des anneaux brun-noir; les alles obseures.

Le nom de *lurrone* lui a été donné par Fabricius, fans qu'il ait averti en quoi cette qualité lui convient mieux qu'à bien d'autres espèces du genre d'insectes importuns & larrons.

Elle se trouve en Europe, & n'est pas trèsrare. 112. Mouche fcybalaire.

Musca feybalaria.

Mufra rufa , ferraginea , albis pundo olfcuriore. Lann. Faun. fuec. 1860. Scor. Ent. earn. 890. Fast. Sp. Inf. 2, pag. 449. nº. 72. — Mant. Inf. 2, p. 550. nº. 87. Gnet. Styl. Nat. 2, p. 2655. nº. 104.

D'un roux-ferrugineux. Le point de fes ailes est plus obfeur que dans la stercoraire; elle est double de grandeur, & du reste toute semblable. Ses yeux sont noirs. Sa bouche est accompagnée de quelques poils noirs.

Le nom fcybalaire, qui indique qu'elle se tient sur les ordures, n'est qu'un double ou une sorte de synonyme de celui de flervoraire, qui lui a été donné par Scopoli.

Elle fe trouve en Europe.

113. MOUCHE flercoraire.

Musc. A flercoraria.

Mufca grifca, hirta, alis puncto ohfcuro. Liss. Faun. faec. 1861. Fabr. Sp. 1nf. 2. p. 444. nº. 75. — Mant. Inf. 2. p. 750. nº. 88. Gmet. Syfl. Nat. 2. p. 2853. nº. 105. Réaum. Inf. 4. t. 27. f. 1. 3.

La Mouche merdivore. Geoffe. Inf. parif. 2. p. 550. no. 69. Degeer, Inf. 6. p. 88. no. 17.

Cette espèce varie, tant pour la grandeur que pour les couleurs. Les mâles diffèrent aussi beaucoup de leurs femelles. Les uns & les autres ont les yeux roux, le devant de la tête jaunâtre, la base & le bord extérieur des ailes un peu jaunes, avec un point brun au milieu de l'aile, outre une petite raie transverse de même couleur, un peu plus bas ; ce qui fait le caractère spécifique de cette mouche. Quant au reste, les mâles sont gris, & couverts d'un duvet jaune un peu aurore. Les femelles n'ont point de duvet, mais font feulement parfemées de quelques poils gris ou noirs, en petite quantité. Leur couleur est, ou un peu fauve, avec quelques bandes noires fur l'abdomen, ou toute grife, ou grife, avec quatre taches noires affez confidérables, placées en carré fur le corfelet, fans compter quelques autres petites dans l'intervalle, & deux qu trois taches brunes fur chaque anneau du ventre.

Cette mouche est très-commune. Sa larve habite dans les ordures, les sientes, les crotins de cheval & les bouzes de vache.

Elle fe trouve en Europe.

114. Mouche limbaire.

Musca limbata.

Mufcu (marginatu), obfcurė plumbea, alis reticulatis, coflà atrà. Fabb. Sp. Inf. 2. pag. 449. no. 7+. – Munt. Inf. 2. p. 550. no. 89. Gmellis, Syft. Nat. 2. p. 2853. no. 233.

De même port & de même grandeur que la Mouche de famier (nº, 115). Sa boutche ett véficuleufe & blanche; les antennes brunes, terminées par une foie alongée & blanche; le corfelet & l'abdomen plombés; les pattes noires; les ailes marquées de points blancs en réfeau; le bord plus épais & noir

Elle se tronve en Saxe.

115. Mouche de fumier.

Musc & fimetaria.

Mufca livens, glabra, alis puncto obfcuriore. Linn. Faum. fucc. 1862. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 449. nº. 75.— Mant. Inf. 2. p. 550. nº. 90. Gnelin, Syft. Nat. 2. p. 2853. nº. 106.

Musca rufa. Scop. Ent. carn. 897.

De moyenne taille & alongée; elle est glabre & luifante, quelques poils sur le corfelet, & sur le ventre un duvet à peine fensible. Sa couleur est ferrugineuse ou rouillée. Ses yeux seuls font bruns. Ses ailes sont marquées, à une seule anastomose, d'un point difficile à appercevoir.

Elle est d'Europe, & se trouve dans les sumiers.

116. MOUCHE rufifront.

MUSCA rufifrons.

Mufca cinerea, capite ferrugineo; punctis duobus nigris, alarum coftà nigrà. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 440. nº 76. — Mant. Inf. 2. p. 350. nº . 91. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2854. nº . 234.

Entiérement de même flature que la Mouche limbaire '(nº. 114). Elle a la tête ronfile, le devant blanc & véficuleux; fur le fommet deux points noirs; les autennes rouffes, entiérement bordées de noir, & la foic déployée blanche; le corfelet & l'abdomen d'un cendré-obfeur, légérement rayés; les ailes blanchâires, marquées de points noirs; le réfeau à peine fenfible; l'arête noire; les pattes gris-de-fer.

Obfervée en Italie par Allioni.

117. Mouche réticulée.

Musca reticulata.

Mufca cinerea, alis abfolute reticulatis, coflà albo nigroque punclatà. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 450. nº.77. — Mant. Inf. 2. p. 350. nº. 92. GMEL. Syfl. Nat. 2. p. 2854. nº. 255.

De la grandeur de la Mouche de fumier (nº-115). La tête & les antennes font rouffes, à face blanche; le corfelet, l'abdomen & les pattes cendrés, fans taches; les ailes marquées de points noirs & comme réticulées; l'arête variée de points noirs & blanes.

Elle se trouve en Italie.

118. Mouche pennipède.

Musca pennipes.

Musca abdomine ruso, alis nigris, maculá serragueá margineque posteriore albo. Fabr. Sp. Inst. 2. p. 450. nº. 78. — Mant. Inst. 2. p. 550. nº. 93. Giel. Syst. Nat. 2. p. 2854. nº. 256.

De même grandeur que la Mouche domefique (nº 18). Elle a la tête noire, bordée de blanc; le corfelet noir, marqué par-devant d'une firie jaune, pâle, & de lignes de même couleur; l'abdomen ovule, roux, fians taches; les ailes noires, ayant à la bafe une grande tache oblongue, couleur de fer, bordée de blanc par-derrière; les pattes noires, s à celles de derrière la jambe pincée.

Elle fe trouve en Amérique.

119. Movche pleureufe.

Musca lugens.

Muscuthorace slavo, lineato; abdomine cyaneo, alis nigris; suscius duabus albis, extrorsim bifidis. Fabr. — Munt. Inf. 2. p. 350. nº. 94. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2854. nº. 237.

De même forme que la pariétine (nº. 121), mais trois fois plus grande. Sa tête eft couleur ferragineufe, marquée de deux lignes verticales noires;
le corfelet noir, & fur le dos deux lignes jaunes;
l'abdomen arrondi, bleu de ciel, ayaut à la bafe
une tache jaune; les ailes grandes & noires, avec
une grande tache blanche à la bafe : derrière
celle-ci deux bandes réfendues vers le bord extérieur, & en outre au bord intérieur deux points,
dont l'un entre les bandes, l'autre vers le fommet;
le deffous du corps jaune, a ainfi que les pattes.

Observée en Afrique, sur la Sierra-Leone, par le dosteur Pflug, qui a trouvé dans ses couleurs & dans leur disposition l'air de tristesse dont il a tiré le nom de lugens.

120. Mouche maffette.

Musca clavata.

Mufca teflacea, abdomine fufco; fegmentis bafi pallidis, flylo ani clavato. FABR. Mant. Inf. 2. p. 351. nº. 95. GMEL. Syfl. Nat. 2. p. 2854. nº. 238.

Très-petite efpèce. Sa tête est couleur de terre cuite, plus claire fur la face; el corfelet tellacés poilu; l'abdomen brun; les anneaux pâlissant vers la base; l'auns terminé par une pointe de couleur tessacé, prolongé en massue, avec une tête à l'extrémité; les pattes tessacés; les ailes grandes, blanchâtres, sans taches.

Elle fe trouve à Khel.

121. Mouche pariétine.

Musca parietina.

Musca cinerea, alis suscis, albo punctatis maculatisque; culatifue; fronte teflaceá. Lann. Faun. fuec. 1865. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 450. nº. 79. — Mant. Inf. 2. p. 551. nº. 96. Gmet. Stfl. Nat. 2. pag. 2854. nº. 107.

Petite: elle a le port de la Mouche ombreuse (n°. 125). Son corps ell cendré; son front couleur de brique; les alles pliées à la manière des phalènes, brunes, convertes d'un grand nombre de points blancs fort serrés; les pattes tellacées.

Elle fe trouve en Europe, fur les fleurs.

122. Mouche discorde.

Musca discoidea.

Mufca nigra, alis punctis lineolifique marginalibus albis, capite pedibufique teftaceis. Fabr. Mant. Inf. 2. p. 531. nº. 97. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2854. nº. 259.

Cette efipèce est une des grandes de la famille. Sa tête est de couleur testacée; les yeux noirs; le corfelet & l'abdomen noirs, fans tache; les ailes brun-foncé, marquées, à la hase, de points blancs & de petits traits courts fur les bords; les pattes couleur testacée.

Elle se trouve sur les sleurs, & a été observée à Copenhague par Schosted.

123. Mouche ombreufe.

Musca umbraram.

Mufca cinerea, abdomino nigro, fufciato; alis fufcis, albo maculatis. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 450. nv. 80. — Mant. Inf. 2. p. 551. nv. 98. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2854. nv. 108.

Mufca antennis fetariis; alis fufcis, albo maculatis; fronte niveâ. Linn. Syfl. Nat. XII. 2. pag. 996. nº. 108. Faun. fuec. 1804.

Petite: elle a le corps cendré, le front blanc; les ailes brunes, couvertes d'un très-grand nombre de points blancs ferrés; les pattes font cendrées, pointillées de noir.

Elle fe trouve en Europe, dans les lieux ombragés.

124. Mouche groffificationne.

Musca groffificationis.

Mufta atra, alisnigris, apice albis. Lann.-Faun. fuec. 1805. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 451. no. 85. — Mant. Inf. 2. p. 351. no. 99. Gmel. Syfl. Nat. 2. p. 2855. no. 109.

La Mouche à ailes noires & tache blanche à l'extrémité. Geoff. Inf. parif. 2. p. 493. nº. 1.

Cette petite mouche est lisse & toute noire. Ses ailes sont pareillement noires, mais l'extrémité de l'aile se termine par une tache ronde de couleur blanche.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Elle oft d'Europe, & fe tient fur les fleurs & dans les bofquets; mais elle eft très-rare.

125. MOUCHE terrestre.

Musca terrestris.

Musica susce a, thorace extra lineas puncto atro, abdomine subtus struto. Gmel. Syst. Nat. 2. pag. 2855. nº. 110.

Cette mouche oft de la figure & de la grandeur de la domestique (nº. 18), mais elle est d'un roux tanné; fon corfete marqué d'un point brun hors des lignes; l'abdomen strié en deslous. Elle se tient fur la terre & s'y nourrit.

Elle a été observée depuis peu en Suède par les élèves de Linné.

126. MOUCHE des bocages.

Musca fultuum.

Musca alis albis, costà punctoque terminali sufvis, corpore stavo, occupite nigricante. Liss. Faun. succ. 1866. Gmel. Syst. Nat. 2, p. 2855. nº. 111.

Cette mouche est petite. Tout son corps est testtact on coulour de brique; ses yeux brans, avec un point noir au fommet. Ses ailes sont vitrées: leur bord le plus épais est noir, se terminant à leur extrémité en une tache noire.

Elle fe trouve en Europe, dans les bois.

127. Mouche vibrante.

Musca vibrans.

Mufra alis hyalinis , apice nigris : capite nabro. Laxs. Faun. face. 1867. Fxrs. Sp. Inf. 2, p. 4.450. no. 81. — Mant. Inf. 2, p. 551. no. 99. Gree. Syft. Nat. 2, pag. 2855. no. 112. Scor. Ent. carn. no. 959.

La Mouche à ailes vibrantes poncluées. Georg. Inf. par. 2. p. 494. nº. 4. Deveer, Inf. 6. p. 32. nº. 11. t. 1. f. 19.

Cette mouche est de forme presque cylindrique. Sa couleur est noire. L'abdomen cependant est souvent un peu doré. Sa tète est rouge, & les pattes sont jaunes dans les femelles, noires dans les mâles. L'abdomen ne se termine pas en pointe, mais sit est affez obtus par le bout. Les ailes sont blanches, avec un point ou petite tache rende & noire vers le bout. La grandeur de cette mouche varie just-qu'au triple & au gradruple. On la voit souvent sur les arbres, & elle est tra-saliée à reconnaitre par le mouvement de sea siles, qu'elle étève & baisse continuellement.

Elle se trouve en Europe, particuliérement dans les jardins, sur les sculles des arbres & des plantes. 128. Mouche cynips.

MUS.1 cynipfea.

Musica alis apice puncto laterali nigro, abdomine cylindrico. FAPR. Sp. Inf. 2. p. 451. no. 82. - Mant. Inf. 2. p. 551. no. 100. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2855, nº, 115.

Musica antennis satariis , alis apice puncto nigro, abdominis primo articulo obovato. Las S. S. fl. Nat. XII. 2. p. 997. no. 113. - Faun. fuec. 1868. Scor. Ent. carn. 947. Degera , Inf. 6. pag. 55. 70. 12.

A peine de la groffeur d'un Pou. Elle est toute noire. Les ailes font manquées d'un point noir vers la pointe de leur plus grande marge. L'abdomen est oblong; le premier anneau en poire. Ses pattes antérieures ont les cuiffes dentelées en deffous; les pieds font longs.

Elle se trouve en Europe, dans les jardins affez communément, & répand une odeur agréable.

129. Mouche combinée.

Musca combinata.

Musca flavescens, abdomine atro, alis punclis duobus nigris. FABR. Sp. Inf. 2. p. 451. no. 84. -Mant. Inf. 2. p. 351. no. 102. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2855. no. 114.

Cette mouche n'est que du double de la groffeur d'un Pou. Elle est jaunâtre ; l'abdomen brunnoir. Ses ailes font combinées , c'est-à-dire , marquées de deux points noirs, alongés en manière de bandes.

Elle fe trouve en Europe.

130. Mouche érythrocéphale.

Musca erythrocephala.

Musca susco-cinerea, capite ruso, puncto verticali atro. Fabr. Mant. Inst. 2. p. 351. nº. 103. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2855. no. 240.

Petite espèce bien défignée par fa tête d'un roux ardent, marquée fur le fommet d'un large point brun-noir. Son corfelet est d'un cendré-obscur, fans tache; l'abdomen d'un gris-tanné, brillant; les ailes blanches, marquées d'un point noir & d'une petite ligne transversale; les pattes noires.

Elle a été observée en Suède, sur les fleurs.

131. Mouche flylée.

Musca Aylata.

Musica cinerea, abdomine atro, alis albis, punctis duobus arcuque apicis fuscis. FABR. Sp. Inf. 2. p. 451. no. 85. — Mant. Inf. 2. p. 551. no. 104. GMEL. Sift. Nat. 2. p. 2855. no. 241.

front jaune ; le fommet de la tête cendré ; le corfelet poilu, cendré, marqué d'une ligne latérale, tlave, ainfi que le bouclier & les balanciers; l'abdomen alongé, âtre, fans tache, terminé par une pointe d'une égale longueur au moins ; les ailes blanches, marquées de deux points rapprochés, dont l'extérieur eft le plus grand & au milieu du bord le plus épais ; les pattes ferrugineufes.

Elle a été observée en Angleterre , dans une fu-

taie, en juin.

172. Mouche arquée.

Musca arcuata.

Mufi a teflacea, alis maculis duahus arcuque apicis allos. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 351. no. 86. — Mant. Inf. 2. p. 352. no. 105. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2856. nº. 242.

Fort analogue à la Monche flylée (nº. 151). Sa tête est couleur de terre cuite & le front rouillé; te corfelet poilu, testacé, pâle; l'abdomen plus foncé, & à la queue un flylet court, épais, obtus; les ailes grandes, marquées de taches fombres, & dans le milieu de deux grandes taches noires ; la poitrine noire, avec un petit point blanc.

133. Mouche flave.

Musca flava.

Musca flava, antennis apice puncto nigro. FABR. Sp. Inf. 2. p. 452. no. 02. - Mant. Inf. 2. p. 552. no. 111. GMEL. Sylt. Nat. 2. pag. 2856. nº. 115.

Musca antennis setariis, flava, nuda, oculis viridiffimis. Lann. Syft. Nat. XII. 2. p. 997. no. 115. - Faun. fuec. 1869.

La Mouche janne aux veux noirs. Geoff. Inf. par. 2. p. 496. no. 8. DEGEER , Inf. 6. p. 54. no. 13.

Cette mouche excède peu la grandeur du Pou, n'ayant qu'une ligne de long & un tiers de ligne de large. Elle est toute jaune, à l'exception des yeux feuls qui font noirs, avec des reflets verts-dorés, qui les ont fait défigner de fes diverfes manières. Son corps eft large & court. Ses ailes font blanches & ont quelques nervures jaunâtres peu apparentes. Ses antennes font terminées par une pointe noire.

On la trouve fur les fleurs, & même quelquefois dans les maifons, dans toute l'Europe.

Allioni en a envoyé à Fabricius des individus d'Italie, doubles de grandeur, mais d'ailleurs à peine différens.

134. Movene quadriponcluée.

Musca quadripunctata.

Musca slava , abdomine punclis quatuor nigris. Cette mouche a les antennes ferrugineuses; le Faba. Sp. Inf. 2. p. 455. no. 95. - Mant. Inf. 2. pag. 352. no. 112. Gnel. Syft. Nat. 2. pag. 2856. no. 116.

Cette espèce, de même grandeur que la Mouche flave (nº. 133), n'en diffère que par quatre points noirs dont l'abdomen est marqué.

Elle fe trouve dans le nord de l'Europe.

135. Moveur échauffée.

Musca Stuans.

Mufca alis unguiculatis, albis; puncto centrali nigricante. Linx. Faun. fuec. 1870. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 453. n°. 94. — Mant. Inf. 2. p. 352. n°. 113. Gmel. Syfl. Nat. 2. p. 2856. n°. 117.

A peine de la groffeur de la Puce. Sa tête & fon corfelet font bleus ; l'abdomen noir; les pattes ferragineufes ou tetfacées; les ailes blanches, avec un point d'un noir fale dans le difque de chaque aile, prefqu'au milieu ou près du bord intérieur; le bord extérieur garni d'une petite dent en onglet; les balanciers blancs. Elle tient fes ailes eu repos. Ses yeux font d'un roux-pâle; les antennes tetlacées, à foie noire.

Elle est d'Europe, mais affez rare, & se trouve feule à seule sur les plantes.

136. Могсит гаубе.

Musca lineata.

Musica subtus stava, suprà nigra, thoracis lineis stutelloque stavis. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 455. nº. 95. — Mant. Inf. 2. p. 552. nº. 114. Gmet.. Syst. Nat. 2. p. 2856. nº. 245.

Cette mouche est petite. Sa tête est slave & le fommet noir; le corfelet slave, mais noir fur le dos, avec un petit écusson & quatre raies jaunes; l'abdomen noir en dessus, & slave ou jaune-pâle en dessous; les ailes sans taches.

Elle a été trouvée en Allemagne, sur des sleurs, par Hattors.

137. Moucar de fariète.

MuscA ferratula.

Musca alis albis, thorace vinescente, abdomine cinero, lineis quatuor punctorum nigrorum. Linx. Faun. succ. 1781. Fabr. Sp. Ins. 2. p. 453. nº. 96. — Mant. Ins. 2. p. 352. nº. 115. Gmet. Sysl. Nat. 2. p. 2856. nº. 118.

Du double de groffeur du Coufin. Ses yeux font verts ; le corfelet vert, mais en deflus d'une couleur roufle, fourchue à l'extrémité; l'abdomen cendré, marqué de quatre lignes de points ; les ailes blanchâtres. Les femelles ont la queue terminée par unaiguillon conique.

Elle est d'Europe, & se tient volontiers sur les seurs des chardons & des fariètes.

153. Mouche arnica.

MUSCA arnica.

Mufca alis unguiculatis, grifcis, nigro maculatis. Linn. Faun. fuec. 1872. Scor. Ent. carn. 941. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2856. nº. 119. ALBBOV. Inf. 346. t. 1. f. 5.

Un peu plus petite que notre Mouche domofiique commune. Son corps elt grifatre ou teftacé. Les alles font grifes, terminées par une tache marginale noire, & parfemées de quelques autres taches noires qui font les plus grandes, & d'un plus grand nombre de taches fombres, avec une dent au bord le plus épais de l'aile.

Elle est d'Europe, & se trouve fréquemment sur les fleurs de l'arnica, dans le disque même, au rapport de Linné: sur quoi il a été observé par Schrank, qu'il a trouvé cette petite mouche aux environs de Lincicun, oi l'arnica ne croit point, & qu'au contraire elle n'a jamais été vue dans la parte de la Bavière inférieure voisine des montagnes, oi l'arnica est des plus communs.

139. Mouche jusquiame.

 $Mvsc {\it A hyofeyami.}$

Musica alis unguiculatis, albis, susce maculatis. Linn. Faun. succ. 1837. Gmel. Syst. Nat. 2. pag. 2856. no. 120.

Musca alis albicantibus, nigro maculatis. Act. Ups. 1756. p. 55. nº. 47.

Musca (umbellatarum), antennis setariis, cinerea, ano pedibusque serrugineis, alis maculatis. Fabs. Sp. Inf. 2. p. 451. nº. 87. — Mant. Inf. 2. p. 552. nº. 106.

Musica leontodontis. Degeee, Inf. 6. p. 46. no. 17. t. 2. f. 17. 18.

Ses yeux font verts; le corfelet & l'abdomen incanes; l'es pattes pâles. Ses ailes font blanches, & non geifes, mais parfemées de taches d'un noircendré ou brunes; les plus grandes comme distribuées çà & là, & d'autres très-petites, à peine senfibles; une dent faillante en forme de foie verte; le milieu du corps le plus épais: dans les semelles, la queue terminée par un aiguillon roide, fubulé, obtus.

Cette mouche est d'Europe, & se trouve sur les sleurs, particuliérement sur celles de la jusquiame & du chardon crépu, & apparemment aussi sur celles des ombellières.

140. Mouche graminée.

Musca graminum.

Mufca cinerea, alis fufcis, maculis allis, olifoletis. Fabb. Sp. Inf. 2. p. 452. nº. 88. — Mont. Inf. 2. p. 352. nº. 107. Gmel. Syfl. Nat. 2. p. 2857. nº. 244. De même groffeur que la Mouche domeffique (nº, 18); elle est cendrée par tout le corps; le front rouge; les pattes noires; les ailes brunes; elle est marquée de taches d'un blanc-fale.

Elle fe trouve dans les prairies, aux environs de Leipfick.

141. MOUCHE dorfale.

Musca dorfulis.

Mufca alis punctatis, thorace cincro, abdomine rufo, fined dorfuli nigrà. FABA. Sp. Inf. 2. p. 450. n°. 89. — Mant. Inf. 2. p. 352. n°. 108. GNEL. Syft. Nat. 2. p. 2857. n°. 245.

Le devant de la tête de cette mouche est blanc; ses antennes bruncs; le corfelet cendré, marqué de lignes latérales blanches; les ailes blanches, tiquetées de quelques points noirs; l'abdomen roux, avec une raie dorsale, composée de points noirs; les pattes brunes, & le dessous du pied noir.

Elle fe trouve en Bohême, dans les prés.

142. Mouche feminatienne.

Musca feminationis.

Musca alis atris, cinereo punctatis; abdomine basi fublic stavo. Fabr. Sp. Inst. 2. p. 452. nº. 90. — Mant. Inst. 2. p. 352. nº. 109. GMEL. Syst. Nat. 2. p. 2357. nº. 246.

De même grandeur que la Mouche domestique (nº. 18); elle est en total grise ou brune, couverte d'une rosée de petits points cendrés. Ses pattes sont d'un noir-soncé.

Elle a été observée à Leipfick, dans les prés. Elle abonde dans le mois d'octobre, défignée dans le calendrier de Flore, comme celui de la sémination.

145. Mouche peinte.

Musca picta.

Mufra fufra, a dis atris, maculis utrinquè duabus oppofitis, pundifique duobus intermediis albis. FABR. Sp. Inf. 2. p. 432. nº. 91. — Mant. Inf. 2. p. 552. nº. 110. GMELIN, Sifl. Nat. 2. p. 2857. nº. 247.

De même flature que les précédentes. Sa tête & fon corfelet font d'un rouillé-brun; l'abdomen noir, fans tache; les ailes grandes, très-rétrécies par la bafe, de couleur fort brune, un peu rouillées à la bafe. Dans le milieu, vers chaque bord, une tache blanche, oblongue, en pointe, & dans l'intervalle deux points blancs; les pattes couleur de poix.

Elle fe trouve en Amérique.

144. MOUCHE de laiteron.

Muses fonchi.

Mufca alis hyalinis, maculà marginali nigrà,

oculis viridibus. Gmel. Syft. Nat. 2. pag. 2857. no. 121.

Un peu plus groffe qu'un Pou; elle a les yeux verts. Son corfelet elt de couleur tannée; l'écuffen plus pâle; l'abdomen ovale, noir, verdâtre en deifous; les bords des anneaux blanchâtres; le corps terminé par une pointe mouffe ou obtufe; une tache; les ailes transparentes; leurs nervures & les deux anaflomofes brunes; les pattes tellacées.

Observée depuis peu dans les têtes du laiteron des champs (fonchus arvensis).

145. Mouche germinatienne.

Musca germinationis.

Musica alis alis s, margine maculisque nigris. Linn. Faun. succ. 1784. Fann. Sp. Inst. 2. p. 455. nº. 97. — Mant. Inst. 2. p. 552. nº. 116. Gnelin , Syst. Nat. 2. p. 2857. nº. 122.

Musca alis albicantibus, nigro punclatis. Act. Ups. 1756. p. 55. nº. 48.

Cette mouche, de moitié plus petite que la domeffique, tient de la vibrante par fon port; mais les ailes tirent fur le noir, fur le bord extérieur & vers la pointe. Le difque est blanc, marqué çà & là de quelques points noirâtres.

Elle est d'Europe, & se trouve au premier printems sur les seuilles des arbres, dans le mois de la germination du calendrier linnéen, qui répond en plein au mois de mars, & non pas seulement à la

fin, comme le germinal français.

146. MOUCHE d'ortie.

Musca urtica.

Mufca alis albis, pundo terminali fafciifque tribus diftindis, fufcis. Lans. Faun. fuec. 18-5. Farr. Sp. Inf. 2. p. 455. nº. 98. — Mart. Inf. 2. p. 552. nº. 117. Gmelin, Syft. Nat. 2. pag. 2857. nº. 125.

Cette mouche est tout au plus de la grandeur de la domestique (n°. 18); elle a le corps noir; le devant de la tôte ferrugineux; les aites blanches, avec un point à l'extrémité, & trois bandes diftincles brunes; les genoux demi-lerrugineux.

Elle fe touve en Europe, fur l'ortie.

147. Mouche de la carote.

MyscA dauci.

Musca alis albis, sasciis quatuor distinctis, nigris; scutello pedibusque testaccis. Fann. Mant. Inf. 2. p. 353. nº. 118. Gmes. Syst. Nat. 2. p. 2857. nº. 248.

Demême flature que la Mouche d'ortie (nº. 146), mais plus petite. La tête manquoit a l'infiéte décrit par l'abricius; le corfelet cendré, avec le bouclier teflacé pâle; l'abdomennoir, terminé par un long ffylet; les ailes blanches, marquées de quatre bandes, dont la première eff la plus foncée, & la dernière au foromet; les pattes teflacées.

Elle fe trouve en Suifle.

148. Morche des bigareaux.

Musca cerafi.

Mufea alis albis, fufitis fuficis inequalibus, poflerioribus externis connectis. Laxx. Faun. fuec. 18-8. Fabr. Sp. Inf. 2, p. 455. Nr. 9, 0.— Mant. Inf. 2, p. 555. nr. 119. Given. Syft. Nat. 2, p. 28-8. nr. 124. Réadw. Inf. 2, t. 38, f. 22, 25. Red. 16-1, p. 262, t. 264. Blank. Inf. t. 16. f. L.

Mouche de bigareaux. Degeer, Inf. 6. p. 50. n° . 19.

A peu près de même grandeur que la Mouche domeflique (nº. 18), & de la figure de la Mouche du chardon. La tête, les antennes & les pattes font d'un jaune d'ocre; les yeux verts; le corfelet roux, rayé de citron sur les deux côtés; l'écuffon de même couleur; l'abdomen roux; les ailes d'un blane tranfparent, marquetées de bandes d'un brun-jaunâtre, ondées & entrelacées, entre lefquelles fe diffinguent deux taches noires; l'une antérieure, tournée en dehors; l'autre intérieure & bifide, en dedans.

Cette mouche est d'Europe. Sa larve vit dans les cerifes, furtont dans les bigareaux, dont elle confume entièrement l'amande. Suivant les observations de Réammur & de Rédi, elles en fortent, & entrent en terre pour fe transformer.

149. Movene de la berce.

Musca heraclei.

Musca alis albis, sascuis susci repandis, oculis viridibus. Lan. Faun. suec. 1877. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2858. nº. 125.

Très-analogue à la Mouche du chardon (n°. 150). Elle a le front jaune, les yeux verts. Le corcelet ell livide, marqué de deux lignes jaunes lattrales; l'écuffon jaune; l'abdomen ovale, livide, brun à la pointe; les ailes blanches, à deux bandes brunes longitudinales, flexueufes & cambrées; les pattes pièles.

Elle eft d'Europe : fa larve est une mineuse qui vit dans les seulles de la berce (heracleum spihon-

dyluum).

150. Mouche du chardon.

Musca cardui.

Mufca nigru, alis alhis; fufció flexuofă, fufcă. Fabs. Sp. Inf. 2, p. 434. nº. 100. — Mant. Inf. 2, p. 553. nº. 120. Gmet. Syfl. Nat. 2, p. 2858. nº. 126. Mustia antennis feturiis, alis albis, lineâ gemustia, listia, literee figuri, oculus runtbus. Linn, S./l. Nat. XII. 2, p. 998, nº. 120. — Feanfiece. 18-6. Godd. Inf. 1, t. 50. Linn. Geed. t. 129. Rénew. Inf. 5, t. 43, f. 12, 14, Blank. Inf. t. 10. J. Q.

La Mouche à zigzag fur les ailes. Geoff. Inf. par. 2. p. 496. nº. 8.

Mufca antennis fetariis , pilofa , nigra , capito antennifque rufis , alis allus ; fafciâ flexuofis , fufcâ Deseer , Inf. 6. 40. 18.

Sa grandeur el à peu près celle de la Mouche domellique (nº, 18). Elle est d'un brun-noir; les pattes d'une couleur un peu plus claire. La tête et jaunâtre, & les yeux d'un beau vert. Les alles fout blanches; mais fur chacone il y a une bande noire ondée en zigzag, alles large, qui traverse quatre fois l'aile en de l'endant obliquement d'un côté à l'autre.

L'extrémité inférieure du corfelet effblanche, & non pas l'extrémité de l'abdomen, comme il eff dit dans le Fauno fuccion; crieur remarqué per Geoffroy en 1-60. & qui cependant n'a pas été corrigée dans l'édition de 1761.

Cette mouche eit d'Europe. Sa larve fe trouve dans les gales des chardons. (Fajez Godart.)

151. Mouche fyngénéfienne.

Musca fingenefice.

Mufea atra, alis albis, fafeiis tribus abbreviatis, maculique apreis nigris & abs. Sp. Inf. 2. p. 454. w. 101. — Mant. Inf. 2. p. 553. w. 121. GMEL Stf. Nat. 2. p. 2538. w. 240.

Le corps de cette mouche est petit & entiérement noir. Les alles sont blanches, vitrées, à trois bandes noires, qui cependant n'atteipnent pas se bord mince, mas qui, vers la bate, s'étendent jufqu'à la côte inférieure. Chaque sile est terminée par une tach et d'un bran-noir.

Obfeccée en Allemagne, par Hattorf, fur les fleurs, particulièrement far celles de la claffe des compolées on fyngénéfiques de fanné.

152. Mouche du tuffilage.

Muse A tuff. laginis.

Mufra flava, alis albis, fafi iis quatuor fufcis. Fabr. Sp. 14f. 2. p. 454, nº. 102. — Mant. Inf. 2. p. 553. nº. 122. Gmed. Syfl. Nat. 2. p. 2858. nº. 250.

Son corps est d'un beau jaune, marqué de quatre bandes rousses, & terminé par un style terrugineux, à pointe noire; les ailes blanches.

Elle se trouve en Danemarck, sur les sleurs.

153 "Tovene folfitiale.

. . . A folflitialis.

Musica alis albis, fasciis quatuor connexis, nigris; fcutello flavo. Linn. Faun. fuec. 1879. FABR. Sp. Inf. 2. p. 454. no. 105. - Mant. Inf. 2. p. 353. no. 122. Gmelin , Syft. Nat. 2. p. 2858. nº. 127.

La Mouche des têtes de chardon. Geoff. Inf. par. 2. p. 419. nº. 14.

Musca arctii. Degeer, Inf. 6. p. 42. no. 16. t. 2. fig. 10. 11.

Linné & Geoffroy ont observé cette espèce, l'un à Upfal, l'autre à Paris. Geoffroy décrit ainfi la Sienne: « Sa tête est jaune, & ses yeux sont bruns. » Son corselet est cendré, & sa pointe est jaune. » Le ventre est noir, & les pattes sont sauves. » On voit fur les ailes, qui font blanches, trois » bandes brunes : la première est transverse, un » peu en arc, & ne va pas jusqu'au bord intérieur » de l'aile; la feconde, plus baffe, traverse toute » la largeur de l'aile; la troisième, jointe à la » feconde au bord extérieur de l'aile , parcourt ce » bord jufqu'à la pointe. Le bord extérieur de cette » aile a une très-petite dent à l'endroit de la pre-» mière bande.

» L'espèce de Linné pourroit bien, dit encore " Geoffroy, être une variété différente, d'autant » que la nôtre femble avoir un petit trait qui tient » la place d'une bande qui lui manque près la » bafe de l'aile.

» Toutes les deux fe trouvent fur les feuilles & n les fleurs des chardons & des fariètes; elles viennent de larves qui fe logent dans les têtes de » ces chardons, qui les mangent, & qui y font » leur métamorphofe. »

Elle se trouve aussi quelquesois sur les seuilles des cerifiers, fuivant Linné, qui l'a nommée folflitiale,

pour la défigner par la faifon.

154. Moucue du lychnis.

Musca lychnidis.

Musca atra, capite pedibusque flavis, alis nigris; limbo albo , striato. FABR. Mant. Inf. 2. p. 555. no. 124. GMELIN, Syll. Nat. 2. p. 2858.

De moyenne taille : fa tête est flave, & fes yeux noirs; le corfelet & l'abdomen liffes, brun-noir, fans taches; les pattes flaves; les ailes noires, dont tout le tour est marqué de petits traits blancs.

Obfervée a Kehl par Daldorf.

155. Moucue de l'onoporde.

MUSCA onopordinis.

Mufca ferruginea , fcutello flavo , alis variegutis. FABR. Syft. ent. p. 787. no. 80. - Sp. Inf. 2. p. 455. no. 104. - Mant. Inf. 2. p. 353. no. 125. GMEL. Syfl. Nat. 2. p. 2859. no. 252.

Cette efpèce est petite, & a le port de la Mouche folftitiale (no. 153). Sa tête est blanche; le corfelet & l'abdomen ferrugineux ; le bouclier élevé , flave; les pattes pâles; les ailes variées de brun & de blanc.

Elle se trouve en Danemarck, sur les chardons.

156. Mouche de l'épervier.

Musca hieracii.

Musca alis fuscis, albo variis; margine crassiori, maculis tribus nigris, pupillà albà. FABR. Syft. ent. p. 787. nº. 181. — Sp. Inf. 2. p. 455. nº. 105. — Mant. Inf. 2. p. 353. nº. 126. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2859. no. 253.

Sa tête est grise, marquée de quelques petits points bruns; le corfelet gris, marqué de points bruns, deux fur les épaules, deux au bas, & quatre dans le milieu ; l'abdomen cendré , à quatre bandes noires, dont les deux premières entrecoupées ; les pattes flaves.

Elle fe trouve en Angleterre, fur diverfes fleurs

de la classe des composées.

157. Mouche mignone.

Musca minuta.

Musica slava, thoracis dorso abdominisque firigis nigris. Fabra. Mant. Ins. 2. pag. 353. nº. 127. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2859. nº. 254.

Cette espèce est menue. Son corps est entièrement fauve ou flave; le corfelet noir en deffus; l'abdomen marqué de deux stries & de deux points noirs fur le dernier anneau.

Elle fe trouve fur les fleurs, & a été observée à Kehl par Daldorf.

158. Mouche ventre-roux.

Musca rufiventris.

Musica thorace cinereo, abdomine rufo; basi muculâ nigrâ, alis basi lutescentibus, maculis duabus fuscis margineque posleriore suscescente. Muf. lesk. p. 151. no. 108. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2859. nº. 255.

Cette mouche a le corfelet cendré; mais fon abdomen est roux, à base noire. Les ailes ont la bafe jaunâtre; elles ont deux taches brunissantes,

ainfi que le bord postérieur.

Cette espece est une de celles qui ont été indiquées, fans autre description que les phrases énonciatives dans le catalogue du Musœum leskianum, & rappelée par Gmelin à la fuite des autres espèces, sans tenter de les rapprocher de leurs analogues.

Fale fe trouve on Europe.

159. Mouche foveufe.

MUSCA fetofa.

Mufca nigra, abdomine fetofo; bafi utrinquè maculà pallidà. Muf. lesk. p. 151. nº. 112. Gmel. Sufl. Nat. 2. p. 2859. nº. 256.

Noire. L'abdomen eff foyeux, & marqué des deux côtés, à la bafe, de deux taches pâles.

Elle fe trouve en Europe.

160. Mouche bigarrée.

Musca versipellis.

Mufca nigra, abdominis fegmentis tribus primis utrinque rufo-cinereis, mutabilibus. Muf. lesk. p. 151. nº. 115. GMELIN, Syft. Nat. 2. p. 2859. nº. 257.

Noire. Les trois premiers anneaux font, fur le côté, d'un roux-cendré changeant.

Elle se trouve en Europe.

161. Mouche enfumée.

Musca pulla.

Musca nigra, abdomine glabro, nigro-rirescente. Musc. lesk. p. 131. nº. 114. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2859. nº. 258.

Noire. L'abdomen glabre & d'un noir-verdâtre. Elle fe trouve en Europe.

162. MOUCHE brune.

Musca brunnea.

Musca tota brunnea, Mus. lesk. p. 131. no. 118. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2859. no. 259.

Cette espèce a tout le corps absolument brun. Elle se trouve en Europe.

163. Mouche noirpoil.

Musca nigripilis.

Musca cinerea, setis nigris, pedibus testaceis, plantis nigris. Mus. lesk. p. 131, nº. 119. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2859. nº. 260.

Cendrée, à foies noires; pattes teflacées; le deffous du pied noir.

Elle fe trouve en Europe.

164. Mouche nigripède.

Musca nigripes.

Musica cinerea, alis busi tuteis, pedibus nigris. Musicalesk. p. 131. nº. 120. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2859. nº. 261.

Cette espèce cendrée a la base des ailes jaune, & les pattes noires.

Elle fe trouve en Europe.

165. Movene tibiale.

Musca tibialis.

Muscacinerea, fronte, femoribus, apice tibiifque testuceis. Musc. lesk. p. 151. nº. 125. Gmel. Syll. Nat. 2. p. 2859. nº. 262.

Cendrée. Elle a le devant de la tête testacé, & dans ses pattes, la cuisse testacée, ainti que l'extrémité de la jambe ou tibia.

Elle se trouve en Europe.

166. Mouche verficolore.

Musca verficolor.

Mufca nigra, cinerco-mutabilis. Muf. lest. p.151. nos. 124 & 151. Gnet. Syft. Nat. 2. p. 2859. no. 265.

Cette espèce est noir-glacé, d'un cendré changeant; indication, l'une des plus incomplètes & des plus équivoques que l'on ait pu donner.

Elle se trouve en Europe.

167. Mouche picène.

Musca picea.

Mufca picea, glavra, pedibus atris. Muf. lask. p. 151. no. 125. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2860. no. 26.4.

Cette mouche est glabre & couleur de poix, avec les pattes noires. Il ne faut pas la confondre avec la Mouche poix (nº. 195).

Elle fe trouve en Europe.

163. Mouche craffipède.

Musca craffipes:

Musca nigra, hispida, femoribus craffis. Musclesk. p. 151. n° . 126. Gmel. Sysl. Nat. 2. p. 2860. n° . 265.

Dans cette espèce, qui est noire & hérissée de poils, les cuisses sont fort épaisses.

Elle fe trouve en Europe.

169. Movene leucoflique.

Musca leucosticla.

Musica nigra, alis punciis numerosis, albis. Mus. lesk. p. 151. no. 128. Gmet. Sysl. Nat. 2. p. 2860. no. 266.

Noire. Elle a les ailes parfemées d'un grand nombre de points blancs.

Elle ne fe trouve pas en Europe.

170. Mouche rouffe-coiffe.

Musca ruficapilla.

Musca cinerea, vertice rufo, tibiis testaceis.

Bluf. lesk. p. 131, no. 130, Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2860, no. 267.

Cette Mouche, cendrée, fe distingue par une forte de coiffure rousse. Ses pattes sont testacées. Elle se trouve en Europe.

171. Mouche ochroptère.

Musc.4 ochrastera.

Musica nigra, fronte alhá, alis lutescentibus, tihirs f. rruginers. Mas. lesk. p. 131. nº. 132. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2860. nº. 268.

Noire. Elle a le front blanc; les pattes ferrugineufes, & les ailes jaunâtres. Si l'on en croit la phrafe, couleur d'ocre, fuvant le nom trivial. Elle fe trouve en Europe.

172. Mouche fabulée.

Musca fubulata.

Musica picea, abd mine subulato, alis maculi serruginca, tibris pallidis. Mus. lesk. p. 132. nº. 134. GMEL. S. st. Nat. 2. p. 2860. nº. 269.

Couleur de poix. Ses ailes fout marquées d'une tache ferrugines se; elle se distingue par l'abdomen très-alongé, se terminant en pointe d'alêne.

Elle fe trouve en Europe.

173. Mouche conique.

Musca conica.

Musca cinerea, abdomine conico, pedibus fusco-testaccis. Musc. lesk. p. 152. nº. 155. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2860. nº. 270.

Cendrée ; l'abdomen en cône , & les pattes d'un brun rouillé.

Elle fe trouve en Europe.

174. Morche écourtée.

Musca abrupta.

Musca cinerea, alis susciis tribus abruptis, testaceis. Musc. lesk. p. 132. nº. 136. GMEL. Syst. Nat. 2. p. 2860. nº. 271.

Cette espèce, qui est cendrée, porte sur ses ailes trois bandes de couleur testacée, que le mot abruptis annonce brifées, sans énoncer ni leur origine, ni leur longueur, ni leur direction.

Elle fe trouve en Europe.

175. Movene chryfocéphale.

Musca che focephala.

Muscu vertice serugineo, thoracis dorso abdomineque linear nigris, alis albis, suscus duabus apiceque suscis ilicis, maculà albà. Mus. lesk. p. 132. nº. 157. Gmel. III. 2. p. 2860. nº. 272. Le haut de la tête est ferrugineux; le dessus du corselet & l'abdomen rayés de noir; les ailes blanches avec deux bandes, & la pointe brune & une tache blanche.

Elle se trouve en Europe.

176. Movent blondine.

Musca flavescens.

Musca slavo-cinerea, capite, pedibus alummque albumm, ficus quatuor flavos, revice férru-gueo, Muschesh, p. 152. nº. 149. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2806. nº. 275.

Cette espèce, d'un cendré jaunâtre ou flavescent, a la tête & les pattes marquées de quatre bandes flaves, aussi bien que les ailes, qui sont blanch, s; le dessus de la tête ferrugineux.

Elle se trouve en Europe.

177. MOUCHE leucope.

Musca leucopis.

Mufca nigricans, facie albâ, fcutelli apice fubteflaceo, abdimine vinerco-mutabili. Muf. h.sk., 1, 152, nº. 141. Gree. Syft. Nat. 2, p. 2800. nº. 274.

Cette mouche doit fe reconnoître comme noire & leucope, c'eft-à-dire, à fuce blanche. L'extrémité de l'écuffon est demi-testacée, & l'abdomen d'un cendré changeant.

Elle fe trouve en Europe.

178. Mouche cylindrique.

Musca cylindrica.

Musca nigricans, abdomine cylindrico, cinereomutabili. Musc. lesk. p. 132. nº. 142. Gnzt. Syst. Nat. 2. p. 2860. nº. 275.

Cette mouche, noirâtre, a l'abdomen d'un cendré changeant & de forme cylindrique. Elle fe trouve en Europe.

179. Mouche rouleau.

Musca teres.

Muscapicea, glabra, cylindrica, pedibusstavis. Musc. lesk. p. 152. nº. 145. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2861. nº. 176.

Cette mouche, glabre, couleur de poix, a les pattes jaunes; elle est d'une forme arrondic ou cylindrique, probablement comme la précédente.

Elle fe trouve en Europe.

180. Mouche féticorne.

Musca feticornis.

Musica brunnea, oculis alisque susciss. Mus.
lcsk.

lesk. p. 132. no. 146. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2861. nº. 277.

Cette espèce est annoncée brune; ses yeux tannés, ainfi que fes ailes. Pour la corne foycufe, d'où fon nom est tiré, il n'a pas plu à l'auteur du catalogue de s'expliquer autrement.

Elle fe trouve en Europe.

181. MOUCHE fordide.

Musca fordida.

Musca nigra, alis suscessentibus margine tenuiore hyalinis. Muf. lesk. pag. 132. no. 147. GMEL. Syll. Nat. 2. p. 2861. no. 278.

Noire ; à ailes brunâtres , plus minces & transparentes fur les bords.

Elle fe trouve en Europe.

182. MOUCHE tricolore.

Musca tricolor.

Musca cinerea, vertice ferrugineo, pedibus nigris. Muf. lesk. p. 132. no. 148. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2861. no. 279.

Cendrée; à tête ferrugineuse au fommet, & pattes noires. Ses trois couleurs n'ont rien de fort

Elle fe trouve en Europe.

183. Mouche déprimée.

Musca depressa.

Musca susca, pedibus ferrugineis, abdomine depresso. Mus. lesk. p. 132. no. 151. GMEL. Syst. Nat. 2. p. 2861, no. 280.

Cette espèce est brune, & ses pattes ferrugineufes. L'abdomen est aplati.

Elle fe trouve en Europe.

184. Mouche quadricolore.

Musca quadricolor.

Musca nitida, thorace caruleo, abdomine viridi , femoribus nigris , apice tibiifque flavis. Muf. lesk. p. 132. no. 152. GMELIN, Syft. Nat. 2. p. 2861. no. 281.

Dans cette espèce, qui est brillante au total, le corfelet est bleu, l'abdomen vert, les cuilles noires, & les jambes flaves.

Elle fe trouve en Europe.

185. MOUCHE fale.

Musca fqualida.

Musca nigricans, abdomine cylindrico cinereo linea dorfali nigra. Muf. lesk. p. 132. nº. 153. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2861. no. 282. Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Noirâtre. L'abdomen, cylindrique, est de couleur cendrée, avec une ligne noire fur le milieu du dos.

Elle se trouve en Europe.

186. Mouche latipède.

Musca latipes.

Musca lutea, abdomine clavato, femoribus posterioribus latis, tibiis annulo albo. Mus. lesk. p. 132. no. 154. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2861. no. 283.

Cette espèce est jaune. Son abdomen est en maffue ; les cuisses des pattes de derrière fort larges, & les jambes marquées d'un anneau blanc.

Elle fe trouve en Europe.

187. Mouche méprifée.

Musca despecta.

Musica testacea, dorso cinereo, abdomine segmentis bafi fufcis. Muf. lesk. p. 132. no. 155. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2861. no. 284.

Ses couleurs ternes peuvent bien lui attirer ce mépris qu'on lui donne pour réclame nominale : elle est, au total, testacée ou couleur de brique, cendrée sur le dos, & les anneaux bruns à leur bafe.

Elle fe trouve en Europe.

188. Mouche liturée.

Musca liturata.

Musca cinerea, alis maculà ferrugineà, pedibus pallidis. Muf. lesk. p. 132. no. 156. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2861. no. 285.

Cette espèce est cendrée; elle a les pattes pâles, & ses ailes sont marquées d'une tache ferrugineuse. Le descripteur ne dit rien de plus, & n'indique ni la place, ni la direction, ni la couleur du titre qu'annonce le nom qu'il lui a donné.

Elle se trouve en Europe.

189. Moucue triponctuée.

Musca tripunctata.

Musca nigricans, vertice utrinquè punctis tribus nigris, thorace subcinerascente. Mus. lesk. p. 133. nº. 161. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2861. nº. 286.

Noirâtre. Elle a, de chaque côté du fommet de fa tête, trois points noirs, & le corfelet demicendré.

Elle fe trouve en Europe.

190. Mouche leucoptère.

Musca leucoptera.

Musca picea, glabra, pedibus ferrugineis, alis

albis. Muf. lesk. p. 133. no. 163. GMEL. Syfl. p. 133. no. 170. GMELIN, Syft. Nat. 2. p. 2862. Nat. 2. p. 2861. no. 287.

Cette espèce est glabre & couleur de poix; ses pattes ferrugincufes, & fes ailes blanches, fort propres, par cette opposition, à la faire reconpoitre.

Elle se trouve en Europe.

101. Mouche glaucoptère.

Musca glaucoptera.

Musca picea, glabra, alis glaucis. Mus. lesk. p. 155. no. 162. GMEL. Syll. Nat. 2. p. 2861. nº. 288.

Glabre & d'un noir de poix, comme la préc'dente. Les ailes de celle-ci font d'un vertglauque.

Elle fe trouve en Europe.

192. Movche neuf-points.

MUSCA novem punctata.

Mufca thorace nigro, abdomine fubcinereo, punctis novem nigris. Muf. lesk. p. 133. no. 164. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2862. no. 289.

Son corfelet est noir, & fon abdomen à demi cendré, marqué de neuf points noirs, dont on nous a laiffé ignorer la disposition.

Elle fe trouve en Europe.

193. Mouche poix.

Musca picata.

Musca thorace nigro, abdomine piceo glabro, plantis posterioribus crassis. Mus. lesk. p. 133. nº. 166. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2862. nº. 290.

Le corselet de cette espèce est noir. Son abdomen est couleur de poix & glabre. Les pattes de derrière ont les plantes fort épaiffes.

Il faut diftinguer cette espèce de la Mouche picène (nº. 167).

Elle fe trouve en Europe.

194. Mouche neuf taches.

Musca novem maculata.

Musca lutea, alis maculis sex suscis, tribus apicis. Muf. lesk. p. 133. no. 168. GMEL. Suft. Nat. 2. p. 2862. no. 201.

Jaune. Ses ailes font marquées de fix taches & de trois pointes brunes.

Elle fe trouve en Europe.

195. Mouche rubripède.

MUSCA rubripes.

 n° . 292.

Noire; à pattes ferrugineuses, ou d'un rouillé rougeâtre fi fon nom est bien appliqué.

Elle fe trouve en Europe.

196. Mouche mélanochryfe.

Musca melanochryfa.

Musca slava, vertice puncto, thorace fasciis tribus longitudinalibus nigris. Muf. lesk. p. 153. nº. 171. Gmel. Sy/t. Nat. 2. p. 2862. nº. 293.

Flave, & marquée d'un point noir fur le fommet de la tête, & de trois ligues longitudinales fur le corfelet.

Elle fe trouve en Europe.

197. Mouche grandtarfe.

Musca granditarfa.

Musica glabra, thorace nigro-aneo, abdomine ferrugineo, apice nigro. Forst. Nov. Inf. Sp. 1. p. 99. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2862. no. 295.

Cette mouche est glabre ; le corfelet noir bronzé ; l'abdomen ferrugineux, à pointe noire.

Elle fe trouve en Angleterre.

198. Mouche apiforme.

Musca apiformis.

Musca hirfuta, nigra, thoracis basi abdominisque cingulo flavo, ano albido. Schrank, Inf. auftr. p. 459. no. 933. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2862. nº. 296.

Ses ailes font ouvertes en croix comme dans les Abeilles; elles prennent cependant la difposition parallèle après la mort de l'infecte. Tout le corps est très-velu, comme dans les Abeilles-Bourdons, particuliérement l'espèce des jardins, apis hortorum. Elle en a tellement le port, que l'observateur raconte avoir plusieurs fois voulu en trouver la trompe & la feconde paire d'ailes, ne pouvant se perfuader facilement qu'il existat une ressemblance fi complète dans deux genres fi différens. Noire généralement. Elle a le front blanc; une

bande flave à la bafe du corfelet; une autre au milieu de l'abdomen, dont la pointe blanchit, & qu'elle tient habituellement inclinée à fa base. Au premier anneau se trouvent deux petites fossètes latérales, du milieu desquelles fort une houpe particulière de longs poils. Le deflous est entiérement glabre; les ailes transparentes, & marquées au milieu d'un nuage enfumé.

Cette mouche, observée à Vienne par Schrank, étoit fortie le 3 mai, au quinzième degré du thermomètre de Réaumur, d'une chryfalide trouvée dans la carie d'arbres morts; elle était rouffeatre Musca nigra, pedibus ferrugineis. Musc. lesk. | & gibbeuse. Vers la région de la tête se voyoient les guines de deux corps verugineux, cachés fous le poil dans l'intéèle parfait. Sur le dos, une tache blanche fourchue. L'extrémité de l'abdomen terminé par une forte d'aiguillon enfermé dans deux fourreaux, dont celui de d'fiss n'ell que la continuation de la pellicule générale; celui de déflous ell corne. Le deflous lu corps entiérement plat, avec la trace des trois paires de pattes.

199. Mouche argyroftome.

Musca argyroftoma.

Musca pilosa, nigra, fronte abdominisque susciis argenteis. Schrank, Inf. austr. p. 460. nº. 955. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2862. nº. 297.

Cette mouche, entiérement velue, est âtre ou noir-foncé; en dessous, mate comme le charbon, & luifante en dessus. Le corfelet rayé de plusieurs lignes d'un noir moins soncé; la bouche argentée comme l'indique son nom, ou même, tion y regarde mieux, toute la tête; les yeux d'un noir rougiffant, & au cou un duvet serragineux; les antennes brunes, plus rougissantes que les yeux; l'abdomen oblong, marqué de trois petites bandes argentées qui occupent la base du second, du troisfième & du quatrième anneau. Ses ailes trausparentes sont dans une direction divergente, ou forment le triangle.

Observée à Vienne par Schrank.

200. Mouche fulviventre.

Musca fulviventris

Musica nigressiens, abdomine subtus slavotomentoso, alis suscis albo puncilatis. Sebrank, Inf. austr. p. 400. no. 955. Gmel. Sysl. Nat. 2. p. 2802. no. 298.

D'un cendré noirâtre. Ses yeux & fes pattes font âtres, ainfi que l'extrémité de l'aldomen en deflous, dont le refte est couvert d'un duvet fauve. Ses ailes, de couleur entiumée, font parfemées de points blancs sans nombre, qui disparoiflent vers le bord intérieur, mais qui lont encore plus grands vers la pointe & le bord extérieur. La feule absence de ces points forme sur chaque aile une bande obseure. L'orbite des yeux argentin, mais non toute la face; la bouche épatifle.

Cette Mouche, observée à Vienne par Schrank, lui paroissoit fort analogue à la Mouche ombreuse ci-dessus (nº. 123).

201. Morche groffe-jambe.

Musca clavicrus.

Musca stava, nuda, oculis viridibus, semoribus posterioribus clavatis. Schrank, Ins. austr. p. 471. nº. 958. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2862. nº. 299.

Cette efpèce est flave & sans poils. Ses youx, verts, deviennen noirs dans l'intecte desfléché. Le corfelet est rayé de trois lignes longitudinales d'un brun-tessacé, & l'abdomen de trois bandes de cette même couleur. Dans les pattes possérues la cuisse est forte large: carachère faiss & exprimé par Schrank, dans le nom clavicrus, large patte.

Observée à Vienne, dans un pré, vers la mijuin.

202. Movere cinq-points.

Musca quinque punctata.

Musca cinerea, alis puncto ad apicem, altero marginem internum, tribus ad externum. Schrank , Ins. austr. p. 473. no. 962. Gmel. Sysl. Nat. 2. p. 2862. no. 300.

Cinq points fur chaque aile diffinguent cette efpèce; ils font diffribués, trois fur le bord extérieur, un à la pointe, & un au bord interne.

Observée en Allemagne, sur la grande ortie (urtica dioica).

203. Mouche stictique.

Musca stictica.

Musica slava, thorace abdomineque punctiorum nigrorum lineis quatuor, alis alhis, margine sigcissque tribus slavis (punctata). Schrank, sns. austr. p. 474. n°. 965. Gnel. Syst. Nat. 2. p. 2863. n°. 501.

Cette mouche, qui est slave, a le corfelet & l'abdomen rayés de quatre lignes de points noirs. Ses yeux sont verts; mais ils deviennent noirs après la mort de l'infecte. Les ailes sont blanches, avec trois bandes slaves sur le bord; leur port est cleui des mouches dites nobles, c'est-à-dire, qu'elles sont divergentes.

Elle a été observée à Vienne par Schrank, qui l'avoit nommée simplement ponctuée. Ginelin, forcé de changer ce nom trivial, l'a désignée comme stituque, c'est-à-dire, bornée.

204. Mouche arlequine.

Musca pæciloptera.

Musca alis ruso-suscis, albo variegatis. Schr. 2. Naturg. p. 96. §. 68. — Inst. austr. p. 472. nº. 964. Beytr. Syst. Nat. 2. p. 2863. nº. 302.

Ses ailes font d'un roux-brun, arlequinées de blanc, d'où fon nom pœciloptère.

Observée en Autriche.

205. Mouche linzienne.

Musca linzensis.

Musca nigra, fronte rubra, marginis maculi

anaslomosibusque dvabus suscis. Schrank, Beytr. 2. Naturs. p. 96. §. 67. — Inst. austr. p. 474. nr. 965. Green. Syst. Nat. 2. p. 2865. no. 303.

La Mouche à taches brones fur le bord de l'aile & point noir au milieu. Geoffe. Inf. parif. 2. p. 504.

La tête de cette mouche est rougeâtre, & ses yeux sont bruns. Les palettes de ses antennes sont très-longues. Son corsielet est entrecoupé de bandès longitudinales, alternativement noires & cendrées. Son ventre est noirètre. Ses ailes, plus longues que le ventre, ont sur leur bord exterieur trois où quatre taches brunes, dont la dernière, qui termilien de l'aile, est la plus grande. De plus, sur le milien de l'aile, il y a un point noir, outre une nervure transverse bien marquée, qui est un peu plus bas. Les pattes sont de couleur fauve.

Cette mouche a été observée à Lintz en Allemagne, d'où elle a été ainfi nommée par les Allemands, qui n'avoient pas su qu'elle avoit été décrite par M. Geoffror.

206. Mouche nafique.

Mufca nafuta.

Musca slava, thorace lineis subquinis, abdomineque sasciis quatuor mgris. Schrakk, Instanstr. p. 475. no. 966. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2863. no. 504.

La Mouche jaune, à bandes noires. Geoff. Inf. parif. 2. p. 508.

Elle a une ligne & demie de long. Sa tête eff jaune. On remarque fur le front une élévation conique, fous laquelle font placées les antennes en naffe, munies, à leur bafe, d'une foie. Les yeux font noirâtres. Le corfelet eff jaune, marqué de trois lignes longitudinales affez larges, noires, & une autre de chaque coté, yers l'extrémité, plus étroite & oblique. A la bafe du corfelet font deux points noirâtres, qu'on n'apperçoit bien qu'à l'aide de la loupe. L'éculfon eff jaune. L'abdomen eff jaune avec quatre bandes noires en deffus. Les ailes font transparentes. Les balanciers font blancs. Les pattes font jaunes, & les cuiffes ont une ligne oblique noire.

Elle se trouve aux environs de Paris & de Vienne.

207. Mouche lamed.

Musca lamed.

Musca alis hyalinis, margine externo susce variis, interno lamed hebreo susce inscriptis. Schrank, Inst. austr. p. 475. nº. 967. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2865. nº. 305.

Elle a trois lignes de long. La tête est blanche, avec les yeux noirs. Les antennes sont teslacées,

& l'on remarque au deffus d'elles une écaille jaune, relevée. Le corfelet est cendré, marqué sur le dos de deux lignes longitudinales rapprochées, noires. L'abdomen est cendré. Les pattes sont de couleur testacée-pâle. Les ailes font transparentes avec le bord extérieur un peu obscur, & en outre quatre taches obscures, qui, par leur position, forment en quelque sorte la lettre hétrarque nommée lunned.

Elle fe trouve en Europe.

208. Mouche miliaire.

Musca miliaria.

Mufea flava, oculis nigris, alisflavis, muculă triplici puncifique plurinus lufcis inferiptis. Schrank, Inf. auftr. p. 476, nº. 968. Gnel. Syfl. Nat. 2. p. 2663. nº. 506.

La Mouche à ailes jaunes, chargées de points & de trois taches brunes. Geoffe. Inf. parif. t. 2. p. 498.

Elle est jaune, munie de quelques poils. L'abdomen en a plusieurs qui sont noirs, & qui partent principalement des bords des anneaux. Les ailes sont jaunâtres, & ont quatre taches noires, dont une vers l'extrémité, deux au milieu, & une plus petite vers la bafe du bord interne.

Elle fe trouve fur le chardon, en France, en Allemagne.

209. Mouche cyanophthalme.

Musca cyanophthalma.

Musca pilosa, oculis violaceis, susciis purpureis sex, pedibus annulo albo. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2863. nº. 508.

Musca annulata. Schrank , Ins. austr. p. 477. n°. 477.

Elle a deux lignes & demie de longueur; elle eft noire-luifante, mais la tête eft rouge entre les yeux. L'écusson est d'un rouge-bronzé ou cuivreux. L'abdomen est rougeaire de chaque côté en dessous Les tarfes ont un anneau blanc à leur base. Les yeux, dans l'animal vivant, ont fix bandes pourpres, qui disparoissent à fa mort.

Elle se trouve à Vienne, dans les places, au bas des maisons.

210. Mouche méruline.

Musca merulina.

Musica atra, nitens, oculis rubris, alis hyalinis immaculatis. Schrank, Inf. austr. p. 477. nº. 971. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2863. nº. 308.

Musca merulina. Scop. Ent. carn. no. 928.

Elle a deux lignes de longueur; elle est poilue, toute noire, luifante, avec les yeux rouges. L'ab-

M O U

bord des anneaux un peu cilié.

Elle fe trouve en Autriche, en Italie.

211. Mouche méticuleufe.

Mesca meticulofa.

Musca nigra , nitens , tibiis rufis , fascia nigra , pofficis curvis. SCHRANK, Inf. auftr. pag. 477. nº. 972. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2865. nº. 509.

Musca meticulofa. Scor. Ent. carn. no. 927.

Elle a deux lignes de longueur; elle est poilue, noire, luifante, avec la bouche & les antennes ferrugineules. Les pattes sont ferrugineules avec les cuiffes postérieures , les tarfes , & une large bande fur les jambes, noirâtres. Les balanciers fout blancs.

Elle se trouve en Italie, en Autriche.

212. Mouche réfinelle.

Musca refinella.

Mufca nigra, halterum fquamâ ferruginea, abdomine cingulis duobus albis tenuibus. Schrank . Inf. auftr. p. 478. no. 973. GMEL. Syft. Nat. 2. pag. 2864. nº. 510. BEYTR. 2. Naturg. p. 42. €. 1.

Cette espèce vit aux dépens de la phalène résinelle ; elle est noire , avec l'écaille des balanciers ferrugineufe. L'abdomen est marqué de deux petites bandes blanches.

Elle fe trouve en Autriche.

213. MOUCHE cornue.

Musca cornuta.

Mufca flavefeens, cornibus binis tres ramulos nigros ex latere superiore educentibus; alis hyalinis , fusco maculatis. Scor. Ann. 5. Hift. Nat. p. 125. no. 149. GMEL. Styl. Nat. 2. p. 2864.

Elle ressemble à la Mouche domestique; elle est jaunâtre. Les ailes font transparentes , avec quelques points noirs. La tête est munie de deux petites cornes diffinctes des antennes : celles-ci font penchées. Le corfelet est couvert de quelques poils

Elle fe trouve en Italie.

214. MOUCHE iris.

Musca iridata.

Musica thorace viridi, nitidissimo; abdomine lucido , lanceolato , ceneo-violaceo. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2864. no. 312.

Musca iridata. Scop. Ent. carn. no. 914. Pe-TAGNA, Inf. calab. p. 45, no. 229.

Les antennes font noires , un peu velues , en maffe. Les yeux font brillans, d'un vert-marron. Les parties latérales de la trompe font blanches.

domen est mince, presque cylindrique, avec le | On remarque trois petits tubercules au sommet de la tête. Le corfelet est presque ovale , un peu velu, d'un vert brillant. L'abdomen est long de trois lignes, un peu convexe, d'un violet-bronzé en deffus, d'une couleur noirâtre en deffous. Les pattes font noirâtres. Les ailes font vitrées, avec le bord extérieur obfeur.

Elle fe trouve en Italie.

215. MOUCHE cannabine.

Musca cannabina.

Musica thorace ceneo, abdomine pellucido, fiavo ; fasciis nigris , alterne angustioribus. Gmel. Sylt. Nat. 2. p. 2864. no. 515.

Musca cannabina. Scor. Ent. carn. no. 929.

Musca cannabina. Petagna, Inf. calab. p. 43.

Elle est de la grandeur de la précédente. Les antennes font rougeatres. Les yeux font marrons, avec le bord blanc. Le corfelet est bronzé, luifant, glabre. L'écusson est jaune. Les balanciers sont pales. L'abdomen est lancéolé, comprimé, long de trois lignes , jaune , avec des bandes noires , dont les deux dernières folitaires & les autres doubles , & une raie de la même couleur , qui defeend de la base à l'extrémité. Les pattes sont jaunâtres.

Elle se trouve en Italie.

216. Movche lupine.

Musca lupina.

Musca thorace cinereo; lineis quatuor interruptis, nigris; abdomine fubteffellato, lateribus diaphano. Swed. Nov. Act. Stockh. 1787. 4. nos. 2. 50.

Elle ressemble à la Mouche farouche, mais elle est presque une sois plus grande, tomenteuse, & couverte de poils rudes. Le corselet est cendré, & marqué de quatre lignes noires interrompues. L'abdomen est marqueté, & ses côtés sont un peu transparens.

Elle se trouve dans la Nouvelle-Zélande.

(1) MOUCHE ABEILLIFORME. (Voy. SYRPHE.)

MOUCHE A MIEL. (Voyez Abeille.)

MOUCHE APHIDIVORE (Voyez Syrphe & HÉMÉROBE.)

MOUCHE ARAIGNÉE. (Voyez HIPPOBOSQUE & ORNITHOMIE.)

⁽¹⁾ M. Olivier, obligé de s'absenter pendant plusieurs années pour remplir dans le Levant une mission du Gouvernement, reprend ici la rédaction de ce Dictionnaire, qui avoit été confice à d'autres personnes depuis la lettre L

MOUCHE ARMÉE. (Voyez Stratione.)
MOUCHE A SCIE. (Voyez Tentrède.)

MOUCHE ASILE. (Voyez (Estre, Taon, Mélophage.)

MOUCHE CANTHARIDE. (Voyez CANTHATRIDE.)

MOUCHE DE FEU, MOUCHE A DRAGUE. Nom d'une espèce de Guèpe de Cayenne, dont la pique excite une douleur semblable à celle que produit la brûlure.

MOUCHE ICHNEUMONE. (Voyez Ichneumon.)

MOUCHE LUISANTE. (Voyez Fulgore, Lampyre & Taupin.)

MOUCHE SCORPION. (Foyer PANORPE.)

MOUCHERON, nom vulgaire des petits infectes diptères ou à deux ailes.

MOUSTIQUE. On donne ce nom à divers infectes. Dans l'Amérique méridionale c'el une trèspetite effecte de Goulin, felon Barrère, qui pique auffi vivement que le Maringouin, & qui fe trouve par nuées dans les lieux bas & marécageux, & au voifinage des fleuves. Dans l'Amérique feptentrionale on donne plus particulièrement ce nom à un autre très-petit infecte du genre établi par M. Latreille, fous le nom de Simule. (Voyez ce mot.)

MULIO, genre d'infecles établi par Fabricius, qui comprend douze efpèces qui appartiennent aux genres thryfotoxe, Microdon, Aphridite, Parague. (Foyez les trois premiers dans les Supplémens, & le dernier à fa place.)

MULION. Mulio. Genre d'infectes, de l'Ordre des Diptères & de la famille des Anthraciens.

Ces infectes ont deux alles veinées, deux antennes courtes, diflantes, formées de trois pièces; la trompe droite, mince, plus ou moins avancée; les yeux grands, diflans; le corps ordinairement très-velu.

Ce genre, établi par Fabricius, avoit reçu le nom de Citherea, que M. Latreille a changé en celui de Malton, parce qu'il exilloit déjà parmi les Entomoltracés un genre qui avoit reçu par Muller le nom de Cythere. Fabricius s'eft non-feu-lement refufé à adopter le changement que M. Latreille s'étoit cru obligé de faire, mais il a employé le mot Multo, créé par celui-ci pour d'éigner un autre genre de Diptères. (Foyez dans les Suppliemens, Cunxystorox & FARRIDITE.)

Les Mulions reffemblent beaucoup aux Anthrax: c'eft la même forme dans toutes les parties du corps; feulement les antennes font un peu plus diftantes dans les premiers. La trompe eft en général un peu plus longue, & la teconde cellule margi-

nale est moins sinuée.

Les antennes des Mulions, placées au-devant de la tête, à quelque dillance des yeux, l'font courtes, & compolées de trois articles, dont le premier eté un peu alongé, un peu plus mince à fa bufe qu'à fon extrémité; le fecond eft court, prefique cylindrique; le dernier, qui ne paroit compolé que d'une feule pièce, eff un peu plus long que les deux autres, & fe termine en pointe aigué. Elles font un peu plus diffantes à leur bafe, que celles des Anthrax, & un peu moins que celles des Némelfrines.

La bouche est formée d'une trompe mince, portée en avant, plus longue que la tête, composée d'une gaine creusée en goutère à la partie lupérieure, où se placent trois soies, dont une aussi longue que la gaine, & deux égales entrelles, un peu plus courtes: ces trois soies sont contenues par une pièce supérieure mince, un peu aplatie, plus courte que l'une des soies, plus longue que les deux autres. A la base latérale de la trompe on voit deux antennules courtes, shil somes, qui paroissent composées de deux articles presqu'égaux.

Les yeux font affez grands, fort distans l'un de l'autre, & placés à la partie latérale de la tête. On apperçoit sur le vertex trois petits yeux lisses fort

rapprochés, disposés en triangle.

Le corcelet est grand, convexe, terminé postérieurement, comme dans les Anthrax, par une pièce presque triangulaire un peu relevée, en

forme d'écusson.

Les ailes foat grandes, & ont leurs nervures bien marquées. La première cellule, ou la cellule marginale, est très-alongée; la feconde est finuée; elle se résléchit un peu, & vient se terminer au bord extérieur. A peu de distance de l'estrémité, il y a une troisième cellule qui occupe cette extrémité. La disserve la plus remarquable entre les Mulions & les Anthrax, c'est que dans ceux-ci la seconde cellule est ou entièrement coupée en deux, ou qu'il y a ordinairement un nerf récurrent sort court, qui part de la troisième nervure.

Les balanciers font fort petits; ils font portés fur un pédicule fort mince, un peu alongé.

L'abdomen est triangulaire, obtus, un peu déprimé, composé de sept anneaux peu distincts, à cause des poils qui les couvrent.

Les pattes font longues, minces, couvertes de quelques épines fort menues ou de quelques poils fort roides. Les tarfes font terminés par deux crochets, au deffous desquels font deux pelotes fort petites.

Ces infectes, fort peu nombreux en espèces, & étrangers jusqu'à présent au nord de l'Europe, sont peu connus, & ont di être par conséquent peu observés. La première espèce que M. Dessontaines a apportée de Barbarie, & que j'ai vue fréquenment en Égypte & en Syrie sur diverses sleurs, s'envoloit avec affez de promptitude lorsque j'approchois d'elle pour la prendre.

La larve nous est tout à fait inconnue.

MULION.

MULIO. LATR. CYTHEREA. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, très - distantes à leur base, formées de trois articles, dont le second très-court; le dernier subulé.

Trompe mince, plus longue que la tête, portée en avant, formée de cinq pièces.

Deux antennules courtes, biarticulées.

Yeux grands, très-distans.

Seconde cellule de l'aile longue, un peu sinuée.

ESPÈCES.

1. MULION obscur.

Noiratre, couvert de poils cendrés; base des ailes obscure.

2. Mulion fascié.

Velu, cendré; abdomen noir, avec le bord des anneaux cilié de blanc.

3. Mulion cendré.

Cendré; base des ailes noire, avec des points blancs.

4. Mulion doré.

Velu; corcelet obscur; abdomen doré.

5. Mulion noirâtre.

Noirâtre ; côtés du corcelet et de l'abdomen ferrugineux ; ailes avec la base et trois points noirs.

6. Mulion brévirostre.

Noirâtre, couvert de poils cendrés; trompe de la longueur de la tête.



1. MULION obfeur.

Metlio obscurus.

Metlio objeurus.

Mulio nigricans, cinereo hirtus, alis bafi fufcis.

Cytherea observa. Fabr. Ent. Syst. em. 4. pag. 415. nº. 1. — Syst. antl. p. 116. nº. 1.

Cytherea obscura. Coqueb. Illustr. Inf. 2. pag. 87. tub. 20. fig. 10.

Il eft affez grand. Tout le corps est noirâtre, mais couvert de poils fins, longs, ferrés, gri-lâtics. La trompe est une fois plus longue que la tête; elle est noire, ainst que les antennes. Le coreclet est ordinairement un peu moins velu que le reste du corps. Les ailes sont obscures depuis leur base jusqu'un peu au-dela du milieu; le reste est transparent. Les pattes sont noires.

Il se trouve en Barbarie, en Egypte, en Syrie.

2. Mulion fafcié.

Mu Lio fasciatus.

Mulio hirtus, cinereus, abdomine atro fegmentorum marginibus albo ciliatis.

Cytherea fafciata. Fabr. Syft. antl. pag. 116. n° , 2.

Il est de la grandeur du précédent. La tête est cendrée. La trompe est noire, alongée, droite. Le corcelet est velu, cendré. L'abdome est poir, avec le bord des anneaux velu, blanc. Les ailes font blanches, avec le base feulement noire. Les pattes font velues, cendrées.

Il fe trouve en Italie.

Mulion cendré.

MULIO cinereus.

Mulio cinereus, alis bafi fufcis albo punctatis.

Cytherea cinerea. Fabr. Syst. antl. pag. 116.

Il est de grandeur moyenne. La tête est velue, vendrée. Les antennes & la trompe sont noires. Le corcelet & l'abdomen sont velus, cendrés, sans taches. Les ailes sont transparentes, avec la base obscure, marquée d'une tache blanche & de trois points blancs. Les pattes sont teslacées.

Il fe trouve à Mogador en Afrique.

4. Mulion doré.

MULIO aureus.

Mulio hirtus , thorace fusco , abdomine aureo.

Cytherea aurea. VABR. Ent. Syft. em. 4. p. 414. no. 2. — Syft. antl. p. 116. no. 4.

Cytherea aurea. Coques. Illust. Inf. 2. p. 87. tab. 20. fig. 11.

Il est une sois plus petit que le précédent. La tête est couverte de poils sins, d'un gris-fauve doré. Le corcelet est obscur, avec les côtés velus comme la tête. L'abdomen est velu, un peu bronzé pluisant. Les pattes sont testacées. Les ailes sont obscures à leur base, transparentes à leur extrémité, avec six points noirs, provenans de l'anastromose des nervures.

Il fe trouve en Barbarie, d'où il a été apporté par M. Desfontaines.

Mulion noirâtre.

MULIO fuscus.

Mulio fuscus, thoracis abdominisque lateribus ferrugineis, alis basi nigris, punctis atris tribus.

Cytherea fusca. Fabr. Syst. antl. p. 117. no. 5.

M. Fabricius , qui a décrit cet infeâte, n'est pas certain qu'il appartienne à ce genre plutôt qu'à celui de l'Authrax. Il ressemble , pour la forme & la grandeur, au Mulion doré. La tête est obleure, avec les côtés couverts de poils serugineux. L'abdomen est presque nu, noirâtre, avec les côtés ferrugineux. Les alles sont transparentes, avec la base noire & trois points de la même couleur vers l'extrémité. Les pattes sont transletalucés.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

6. Mulion brévirostre.

MULIO brevirostris.

Mulio fufcus, cinereo hirtus, rostro longitudine capitis.

Il est une sois plus petit que le Mulion obscur. Les antennes sont noires. La trompe est noire, de la longueur de la tête. Le corps est noirâtre, couvert de poils cendrés, fins, longs, affez; serrés. Les ailes sont obscures, avec l'extrémité & une tache dans le milieu, transparentes.

Il se trouve au midi de la France.

MUSCIDES. Mufciules. Famille d'infectes de l'Ordre des Diptères, qui préfente les caractères fuivans: lugour formé de deux foires, reçu dans une gaine ou trompe bilabiée, rétractile; deux antennules & trois tubercules à la place de la trompe dans quelques genres; antennes à palète; le dernier article des antennes inarticulé.

Les Mufcides ont la tête hémifphévique, deux yeux grands & à réfeau, & trois petits yeux liffes, diffinds. Le front eft marqué de deux fillons longitudinaux, dans lefquels fe placent les autennes. Le corcelet est cylindrique & d'un feul fegment apparent. L'abdomen varie dans fa forme. Les ailes font grandes, horizontales, & les balanciers fout courts. Les pattes font terminées par deux crochets & deux pelotites.

Les

Les larves n'ont point de pattes : leur tête est monie d'un ou de donx crochets rétractiles , au moven duquel elles déchirent les fubstances végétales ou animale, dont elles fe nourriffent. Lorfqu'elles veulent se métamorphoser, leur peau se durcit, & devient l'enveloppe de la nymphe.

Cette famille eff composée, f rivant M. Latreille, des genres Eftre, Echinomyie, Ocyptère, Phalie, Monche, Anthomyie, Lifpe, Ochthère, Scénopine, Sépedon, Tétanocère, Ofcine, Calobate, Achias , Diopsis , Platystome , Tephrite , Micropeze, Loxoc re, Molille, Scatophage, Thyréophore , Spherocere & Phore. (Voyez ces mots.)

MUTILLAIRES. Mutillario. Famille d'infectes établie par M. Latreille, renformant les genres Labide , Doryle , Aptérogyne , Mutille , Méthoque , Myrmole, Schroderme & Myrmecode. Ellea, pour caractères, un aiguillon dans les femelles; l'abdomen tenant au corcelet par une petite portion de fon épaisseur ; la lèvre inférieure très-petite , membrancuse, creusée en cuiller à son extrémité; les antennes filiformes, inférées près de la bouche, vibratiles, fouvent brifées, à articles ferrés, le troisième plus long ou austi long que les deux qui lui font contigus; les mandibules arquées, pointues; les antennules maxillaires ordinairement longues.

Les Mutillaires reffemblent, sous beaucoup de rapports, aux Formicaires; mais dans les premières il n'y a que deux fortes d'individus, des males, & des femelles aptères dans le plus grand nombre. L'abdomen de ces dernières ne tient pas au corcelet par une écaille ou par un ou deux nœuds; ce qui les dislingue des Formicaires.

Le corps des Mutillaires est alongé : la tête est verticale, de la largeur du corcelet, comprimée, arrondie possérieurement. Les yeux sont ovales. Les petits yeux lisses manquent dans les individus privés d'ailes. Le corcelet est grand, presque cylindrique dans les mêmes individus. L'abdomen est ellipfoide ou ové, pourvu, dans les femelles, d'un aiguillon rétractile & très-fort. Les pattes font courtes, fouvent velues ou épineufes. Les cuiffes font comprimées, & les jambes presque triangulaires. Les tarfes font courts.

MUTILLE. Mutilla. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Hyménoptères & de

la famille des Mutillaires.

Les Mutilles font aptères ou ont quatre ailes veinées, inégales; les antennes filitormes, coudées, de la longueur du corcelet, & composées de treize articles dans les individus ailés, plus courtes que le corcelet, & composées de douze articles dans ceux qui font aptères. Dans les uns & dans les autres, l'abdomen, quitient au corcelet par un pédicule court, mince & fimple, renferme un aiguillon très-fort & très-aigu, que l'insecte fait fortir à volonté par l'anus.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Les caractères que M. Juvine affigne aux Mutilles font : une collule radiale , petite , arrondie ; trois cellules cubitales, d'égale grandeur; la deuxième, presque triangulaire, reçoit la première nervure récurrent ; la troifème , héxagonale, recoit la feconde ne vure, & donne naiffance à deux petites nervures qui n'atteignent pas le bout de l'aile.

Ce caractère convient à presque toutes les Mutilles dont nous avons vu les individus ailés; mais quelques espèces qu'il faudroit néceffairement détacher de ce genre, en fuivant la méthode de M. Jurine , préjentent des différences affez remarquables dans cette partie. L'aile supérieure, au lieu d'avoir trois cellules cubitales, d'égale grandeur, n'en a que deux, & un feul nerf récurrent qui part de la seconde cellule : telles sont la Mutille cendrée, la Mutille âtre & la Mutille ita-

Ces infectes ont quelques rapports de conformation avec les Fourmis & tous les genres qui en ont été détachés; mais outre que les Fourmis ont le premier article des antennes plus long que dans les Mutilles, le pédicule qui lie le corcelet avec l'abdomen, noduleux, & l'abdomen fans aiguillon, les ailes préfentent encore des différences trèsremarquables : on voit dans celles des Fourmis, une cellule radiale fort alongée, & feulement deux cellules cubitales, dont la dernière fe prolonge jufqu'à l'extrémité des ailes.

Ce font aussi ces rapports de conformation, qui avoient fait regarder les Mutilles ailées comme étant des mâles ou des femelles, & les Mutilles sans ailes comme des mulets ou des ouvrières. M. Latreille avoit d'abord adopté cette opinion , qu'il a ensuite abandonnée lorsqu'il a cru reconnoître que les individus ailés font tous des mâles, & les individus fans ailes font tous des femelles. M. Jurine paroît avoir adopté cette dernière opinion, quoique la plupart des naturalistes, M. Illiger entr'autres, regardent cette question comme n'étant pas encore réfolue. En effet, ces infectes ont été jusqu'à présent trop peu observés. Nous avons trop peu de notions sur leurs mœurs & sur leur manière de vivre, pour prononcer définitivement à ce

Ce qui porte néanmoins à croire que les uns font des mâles, & les autres des femelles, c'est que les premiers, ou ceux pourvus d'ailes, ont un article de plus aux antennes, & un anneau de plus à l'abdomen; c'est d'ailleurs qu'aucune espèce de ce genre ne vit en fociété, & on fait qu'il n'y a des mulets ou des individus privés de fexe que parmi les infectes qui forment une fociété fort nombreufe.

Les antennes des Mutilles font filiformes & à peu près de la longueur du corcelet dans les mâles; elles font composées de treize articles, dont le premier est un peu alongé; le second est fort court; les autres font cylindriques, presqu'égaux ; celles des femelles font courtes, guère plus longues que la tête, prelique brifées ou coudées. Le premier article est plus long dans celles-ci que dans le mâle, un peu arquí ; le fecond elt court & conique; les autres, quoique ev l'indriques, préfenient enfemille la forme d'un faiteau peu renilé. Ces antennes, dans les individus aptères, font quelquefois un peu roulées en fijiride.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, d'une trompe courte, peu

apparente, & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, peu avancée, courte, arrondie, ciliée.

Les mandibules varient beaucoup dans leur forme & leur grandeur; elles fout, ou fimples, ou bidentées, ou tridentées, quelquefois éperonnées, fuivant les effeces; mais en général elles font très-fortes, un peu crochues & très-pointues à leur extrémité.

La trompe est très-courte & composée de trois pièces, deux latérales aplaties, coriacées, qui portent vers leur base les antenaules antérieures, & une intermédiaire, arrondie, qui donne naifance aux deux antennules postérieures.

Les antennules antérieures font longues, filiformes, composées de fix articles d'inégale longneur, dont le premier très-court; le trossième un peu aplati; les autres cylindriques. Les postérieures font filiformes, beaucoup plus courtes que les antérieures, & composées feulement de quatre articles, dont le troisème plus large & aplati.

La tête est beaucoup plus grosse dans les individus sans ailes, que dans ceux qui font ailés; elle est plus étroite que le corcelet dans les uns, & ordinairement plus large dans les autres. Les yeux font petits, arrondis, peu saillans, places à la partie latérale un pen antérieure de la tête dans les individus privés d'ailes; ils sont grands, ovales & échancrés dans ceux qui en sont pourvus. Dans ces derniers, on voit, au sommet de la tête, trois petits yeux liffes qui manquent tonjours aux autres.

Le corcelet n'est pas figuré de même dans les

deux fexes. L'individu aptère a le fien d'une forme ordinairement prefque carrée, & paroiffant n'être compofé que d'une feule pièce, tandis que, dans l'individu ailé, le covcelet reffemble à celui de tous les Hyménopières; c'efi-i-dire, qu'il eff formé de trois pièces peu diffincles. L'une antérieure très-courte, que quelques auteurs ont défignée fous le nom d'épaulette, & qui donne naiffance aux deux pattes antérieures; le dos, qui donne naifance aux ales & aux quarte pattes poftérieures, & l'écuffon ou cette partie poftérieure qui faille un peu, & qui très-fouvent ell autrement coloré que le dos.

L'abdomen ett ovale, un peu alongé postérieurement, & composé de sept anneaux dans les individus aisés, & de fix dans ceux qui sont dépourvus d'ailes; ce qui sait supposer que les premiers sont des máles, & que les seconds sont des semelles. L'anus de celles-ci est armé d'un aiguillon très-fort, très-acéré, que l'inseche fait sortir & rentrer à volonté. Le second anneau dans les deux sexes est, très-grand, campanisorme, & le premier est quelques sost peut est crit troit.

Les pattes font de longueur moyenne, ordinairement très-velues. Les jambes des individus aptères font épineufes tout le long de leur partie externe, tandis que celles des individus ailés ne

le font pas ou le font à peine.

On trouve les Mutilles aptères dans les endroits fecs, fablonneux & chauds, courant par terre, ou s'enfonçant dans des nids qu'elles ont creufés très-profondément. Celles qui ont des ailes, beaucoup plus afficieles à trouver que les autres, fréquentent ordinairement les fleurs, d'où elles s'envolent avec affex de prefelle fo on r'est encore plus prompt à les faisir.

Quoiqu'il y ait en Europe un grand nombre d'espèces de ces nicétes, leur hiloire est peu connue. On sait seulement qu'ils vivent isolés; qu'ils sont leurs nids dans la terre, & qu'on rencontre les individus aptères pendant toute la bella



MUTILLE.

MUTILLA. LINN. FABR. LATR. JUR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes coudées, presque fusiformes, guère plus longues que la tête, et en spirale dans les femelles; filiformes et aussi longues que le corcelet dans les males.

Mandibules cornées, fortes, simples ou dentées.

Quatre antennules inégales ; les autérieures plus longues que les postérieures , composées de six articles ; les postérieures filiformes , composées de quatre.

Trois yeux lisses dans le mâle; aiguillon très-fort, caché dans l'abdomen, dans la femelle.

ESPÈCES.

1. MUTILLE écarlate.

D'un rouge de sang; abdomen avec une bande noire.

2. MUTILLE diadème.

Très-noire; abdomen avec deux points à la base, une raie au milieu, transverse, interrompue, et une ligne à l'extrémité, jaunatres.

3. MUTILLE fasciée.

Blanche; bande sur le corcelet; base, milieu et extrémité de l'abdomen noirs.

4. Mutille effacée.

Très-noire; abdomen avec deux taches rouges, sur le second anneau, et deux taches blanches sur les autres.

5. Mutille nigripenne.

Noire; abdomen rouge, velu, avec l'extrémité noire; ailes d'un noir-bleu.

6. MUTILLE d'Antigoa.

Rouge; extrémité de l'abdomen noire, avec le bord des anneaux blanc.

7. MUTILLE de Guinée.

Corcelet presqu'épineux, variolé, brun; abdomen noir, avec deux points et une bande interrompue, blancs.

8. Mutille américaine.

Noire; abdomen avec quatre taches rouges et trois lignes blanches.

9. Mutille formicaire.

Noire; abdomen avec une rangée longitudinale de points blancs.

10. MUTILLE exilée.

Noire; abdomen avec deux points à la base, une raie transverse, interrompue, et une petite ligne postérieure, blanes.

11. MUTILLE dorée.

Bleudtre; abdomen avec une grande tache dorée.

19. MUTULE cendrée.

Noire, converte d'un duvet cendré; ailes noires.

MUTILLE. (Insecte.)

13. MUTILLE bicolore.

Velue, noire, rougeatre; abdomen noir; ailes blanches, avec un peu d'obscur vers l'extrémité.

14. MUTILLE continue.

Noire; corcelet rouge; bord des anneaux de l'abdomen, blanc.

15. Mutille européenne.

Noire; dos du corcelet rouge; abdomen avec deux bandes blanches; la postérieure double, interrompue.

16. MUTILLE littorale.

Noire; corcelet et jambes fauves; bord des anneaux de l'abdomen blanc.

17. MUTILLE maculée.

Velue, noire; front, dos du corcelet et neuf points sur l'abdomen, blancs.

18. MUTILLE sinuée.

Velue, d'un rouge-brun; abdomen noir, avec quatre points et une bande postérieure, blancs.

19. MUTILLE barbaresque.

Noire; abdomen avec trois rangées de points blancs; corcelet rouge.

20. MUTILLE marocaine.

Rouge; abdomen noir, avec huit points blancs.

21. MUTILLE hottentote.

Velue, noire; partie antérieure du corcelet es deux bandes sur l'abdomen, blanches.

22. MUTILLE cinq points.

Velue, rouge; abdomen noir, avec cinq points blanes.

23. MUTILLE quadriponctuée.

Velue, noire; corcelet rouge; abdomen avec quatre points et une bande postérieure, blancs.

24. MUTILLE flabellée.

Noire; partie antérieure du corcelet rouge; abdomen avec deux bandes blanches; antennes en éventail.

25. MUTILLE ruficorne.

Noire; antennes auves; anus blanc.

26. MUTILLE âtre.

Felue, noire; bords du corcelet et deux bandes sur l'abdomen, blancs.

27. MUTILLE arabe.

Velue, noire; abdomen avec deux bandes rapprochées, blanches; dos du corcelet d'un rouge-brun.

28. Mutille épineuse.

Velue, noire; abdomen avec une bande postérieure blanche; corcelet raboteux et épineux.

29. MUTILLE couronnée.

Noire; front cendré; corcelet rouge; abdomen avec un point et deux petites bandes, blancs.

30. MUTILLE hongroise.

Tête et corcelet rouges; abdomen noir, avec six taches et une bande postérieure, blanches.

31. MUTILLE dorsale.

Noire; abdomen avec une tache dorsale et des bandes, blanches.

32. MUTILLE oculée.

Noire; corcelet rouge; abdomen avec deux taches et le bord des anneaux, cendrés.

MUTILLE. (Insecte.)

33. MUTILLE cinq bandes.

Velue; tête et corcelet bruns; abdomen noir, avec cinq bandes blanches.

34. MUTILLE ferrugineuse.

Ferrugineuse; abdomen avec le bord des anneaux obscur, cilié de blanc.

35. Mutille rugueuse.

Velue, noire; second anneau de l'abdomen rouge; les derniers noirs, avec trois rangées de points blancs.

36. MUTILLE maure.

Velue, noire; corcelet rouge; abdomen avec quatre taches blanches.

37. MUTILLE arénaire.

Velue, noire; front, dos et quatre taches sur l'abdomen, blancs.

38. MUTILLE de Tunis.

Velue, noire; front, dos, tache à la base de l'abdomen et bande au milieu, d'un blanc-argenté.

39. MUTILLE interrompue.

Noire; corcelet rouge; abdomen avec deux points et deux bandes interrompues, blanes.

40. MUTILLE lugubre.

Velue, noire, sans taches; ailes bleues.

11. MUTILLE australe.

Velue, noire; antennes et corcelet rouges; abdomen avec trois petites bandes blanches.

42. Mutille italienne.

Velue, noire; second anneau de l'abdomen rouge.

43. Mutille du Piémont.

Noire; second anneau de l'abdomen rouge, et deux bandes postérieures, blanches.

44. MUTILLE de Halle.

Velue, noire; corcelet rouge; abdomen avec deux taches et une bande postérieure, blanches.

45. MUTILLE sellée.

Velue, noire; corcelet rouge; ailes légérement obscures.

46. MUTILLE Versicolore.

Rouge; abdomen avec la base et l'extrémité noires; le milieu rouge, avec une bande blanche et un point noir.

47. MUTILLE royale.

Velue, noire; front cendré; corcelet fauve; abdomen avec quatre points blancs; l'intermédiaire alongé.

48. MUTILLE à collier.

Velue, noire; vertex, bord antérieur du corcelet et deux bandes sur l'abdomen, blancs.

49. MUTILLE douteuse.

Noire, couverte de poils cendrés; abdomen avec le second anneau et une tache sur les autres, dorés.

50. MUTILLE fuscipenne.

Noire; bord antérieur du corcelet blanc; abdomen rouge.

51. MUTILLE porte-or.

Velue, dorée; abdomen avec le second anneau noir, marqué de deux lignes dorées.

MUTILLE. (Insecte.)

52. MUTILLE ruficolle.

Velue , noire ; corcelet rouge.

53. MUTILLE scutellaire.

Velue, noire; corcelet avec trois points rouges.

54. MUTILLE rayée.

Velue, rouge; abdomen noir, avec trois raies à la base et deux points vers l'extrémité, argentés.

55. MUTILLE cornue.

Tête et corcelet rouges; front brun, bituberculé.

56. MUTILLE chauve.

Noire; vertex et corcelet rouges; abdomen avec le bord des anneaux, blanc.

57. Metille montagnarde.

Velue, noire; corcelet rouge; abdomen avec deux taches, une bande et l'anus, blancs.

58. MUTILLE parvule.

Noire; abdomen avec le bord du premier et du second anneau, blanc.

59. Mutille nègre.

Velue, noire; abdomen avec le bord des anneaux cilié, blanchâtre.

60. MUTILLE ciliée.

Velue, noire; corcelet rouge; abdomen avec le bord des anneaux vilié, blanchâtre.

61. MUTILLE lincole.

Noire; corcelet fauve; abdomen avec deux petites lignes à la base et le bord des anneaux, blancs.

62. MUTILLE pétiolaire.

Noire; corcelet et pétiole de l'abdomen rouges ; abdomen avec une bande cendrée.

63. MUTILLE tuberculée.

Rouge; abdomen noir, avec le bord des anneaux blane; deux tubercules comprimés sur le second anneau.

64. MUTILLE glabre.

Glabre, noire; corcelet et abdomen en dessous, rouges.

65. Mutille mélanocéphale.

Velue, rouge; tête et extrémité de l'abdomen noires.

66. MUTILLE érythrocéphale.

Velue, noire; tête rouge; abdomen avec trois bandes dorées.

67. Mutille nigripède.

Rouge; pattes et anus noirs; abdomen avec trois petites bandes rapprochées, blanches.

68. Mutille rufipède.

Velue, noire; antennes et corcelet rouges; abdomen avec un point et deux bandes rapprochées, blancs.

69. Mutille errante.

Rouge; abdomen d'un rouge obscur, avec le bord des anneaux et deux points sur le second, blanes.

1. MUTILLE écarlate.

MUTILLA coccinea.

Mutilla coccinea, abdomine cingulo nigro. FAB. Syll. Pyezut. p. 428. no. 1.

Mutilla occidentalis. Linn. S. ft. Nat. p. 966.

Mutilla occidentalis. FAB. Syft. ent. p. 596.

Periv. Gazoph. tab. 15. fig. 10. - Filic. p. 404. tab. 11. fig. 4.

CATESB. Car. 3. p. 15. tab. 15.

Sunz. Inf. tab. 19. fig. 9.

L'individu aptère a environ dix lignes de long. Les antennes & la bouche font noires. Le deffus de la tête est couvert de poils d'un beau rouge. Tout le dessus du corcelet est couvert des mêmes poils. Le premier anneau de l'abdomen est noir, fans tache. Le fecond est grand , rouge en desfus , avec la base & le bord noirs. Le rouge paroît former deux taches plus ou moins réunies. Le troifième anneau est noir, & les fuivans font rouges. L'extrémité est noire. Les pattes & tout le desfous du corps font noirs.

L'individu ailé a le corcelet noir, avec la partie supérieure, jusqu'à l'écusson, converte de poils rouges. Le premier anneau de l'abdomen est noir. Le fecond est grand, noir, bordé de rouge. Le troifième est rouge. Le quatrième est noir, avec quelques poils rouges à la bate. Le cinquième est rouge. Les ailes font noires.

Elle se trouve dans les provinces méridionales des États-Unis d'Amérique.

2. MUTILLE diadême.

MUTILLA diadema.

Mutilla atra, abdomine punclis duobus baseos, Striga media interrupta, flavis lineolaque apicis alba. FABR. Ent. Syft. em. 2. p. 367. no. 4. - Soft. Pyezat. p. 429. nº. 5.

Mutilla indica. LINN. Syft. Nat. p. 966. no. 3. - Muf. lud. ulr. p. 419.

Mutilla diadema. LATR. Act. Soc. Hift. nat. Inf. par. p. 7. nº. 1.

Elle est grande. La tête est noire, avec une bande postérieure , blanche. Le corcelet est noir , avec deux petites lignes vers l'écussion, & les côtés, en dessous, blancs. L'abdomen est noir, avec le premier anneau court, marqué, de chaque côté, d'une ligne blanche ; le fecond très-grand , marqué de deux points à la base, & d'une petite bande interrompue, élevés, d'un blanc-jaune : on voit une ligne blanche au milieu des autres, qui va jusqu'à l'extrémité. Le dessous de l'abdomen est noir, avec une ligne blanche de chaque côté de la | nigro, alis atro-cyaneis.

base, & le bord des trois anneaux qui suivent. blanc. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle fe trouve à la Guiane françaile & hollandaile.

5. MUTILLE fasciće.

MUTILLA falciata.

Mutilla alba , thorace fafcia , abdominis bafi , apice medioque nigris.

Mutilla fphegea, hirta, cincrea, thoracis dorfo,. abdomine fafcia anoque atris. FABR. Syll. Pyez. p. 435. no. 51.?

Elle est aussi grande que la précédente, à laquelle elle reffemble beaucoup. Les antennes font noires. La tête est couverte de poils argentés, excepté fur la partie postérieure, qui paroit noire. Le corcelet est blanc , avec une large bande noire au milieu. Le premier anneau de l'abdomen eft plus petit que les fuivans, aminci à fa bafe, noir, avec deux taches blanches à fon extrémité, prefque réunies. Le fecond anneau eft blanc , avec fon bord noir. Le troisième est noir , bordé de blanc. Le quatrième est blane, & les fuivans font noies. Les ailes font transparentes , avec l'extrémité des fupérieures noire.

Elle se trouve à Surinam , & je l'ai décrite à Amsterdam, dans le cabinet de M. Raye. Je ne connois que l'individu ailé.

4. MUTILLE effacée.

MUTILLA derafa.

Mutilla atra, abdominis fegmentis maculis. duahus albis , thorace utrinque dentato.

Mutilla atra, abdominis segmento secundo maculis duabus rufis; reliquis segmentis maculis duabus albis. FAB. Syft. Pyezat. p. 429. no. 2.

Elle est de la grandeur de la Mutille écarlate. Les antennes font noires, avec un peu de blanc an milieu. La tête est noire, avec deux taches blanches à la partie lupérieure. Le corcelet est noir; avec quatre taches cendrées, et quelques dentelures de chaque côté, dont deux postérieures & placées vers le milieu, un peu plus faillantes. L'abdomen est noir , avec deux taches argentées fur le premier anneau, deux grandes taches rouges fur le fecond; & deux petites taches condrées . triangulaires, sur les autres. Les pattes sont noires. Les deux taches rouges du second anneau sont quelquefois couvertes d'un léger duvet argenté.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

Du Muféum d'Hilloire naturelle.

Mutille nigripenne.

MUTILLA nigripennis.

Mutilla atra, abdomine rufo, villofo, apice

Elle of de la grandour des précédentes. Les antennes font noires, un peu velues. Le corc. det ét noir, un peu velues. Le corc. det ét noir, un peu velue avec le dos glabre, pointillé, marqué de trois petites lignes longitudinales, élevées. L'abdomen est d'un rouge clair, couvert de poils courts, rouffeitres, avec l'anus noir. Les pattes font noires. Les ailes font d'un noir-violet, luifant.

Elle se trouve au Sénégal.

Du Muséum d'Histoire naturelle.

6. MUTILLE d'Antigoa.

MUTILLA antiguenfis.

Mutilla coccinea, abdominis arice nigro, flrigis alhis. Fabr. Ent. Syfl. em. 2. p. 367. nº. 2.
— Syfl. Pyezat. p. 429. nº. 3.

Elle oft une fois plus petite que la Mutille écarlate. La téte cfi velue, rouge, avec les yeux noirs. Le corcelet eft velu, ponéfué, rouge, ians tache. L'aldomen eft ovale, rouge, avec une petite tache noire à la bate du fecond anneau. Les trois fuivans font noirs, bordés de blanc. L'extrémité eft noire. Les pattes font noires. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle fe trouve dans l'île Antigoa.

7. MUTILLE de Guinée.

MUTILLA guineenfis.

Mutilla thorace flubspinoso, varioloso, piceo; abdonine atro, punciis duobus susciidaque interruptà albis. Faba. Ent. Syst. em. 2. p. 307. nº. 3. — Syst. Pyezat. p. 429. nº. 4.

Elle est grande. La tête est poncluée, noire, fans tache. Le corcelet est presque velu, de cou-leur brune foncée, sans tache; il est armé, de chaque côté, de quelques petites épines presque estacées, & est marqué de points enfoncés, adlez grands. L'abdomen est velu, noir, avec deux points & une bande posserier, interrompue, blancs. Les pattes font noires.

Elle se trouve en Guinée.

8. MUTILLE américaine.

MUTILLA americana,

Mutilla nigra, abdomine maculis rufis quatuor lineifque tribus albis. Linn. Syft. Nat. p. 966. no. 2.

Mutilla americana. FABR. Ent. Syft. em. 2. p. 367. nº. 5. — Syft. Pyezat. p. 450. nº. 6.

Sphex americana aptera, aptera, nigra, villofa, transce maculis fex albis, abdomine quatuo trubris, lineifique tribus albis. Dec. Mem. Inf. 3. p. 591. nr. 5. tab. 50. fig. 10. 11. 12.

Elle est plus petite que les précédentes. Les an-

tennet font noires. La tête eft noire, fans taches. Le corcelet eft noir, avec quatre taches blanches, d'un deux grandes et milieu, & deux fort petites fur la partie pofférieure. On voit aufi une ligne blanche de chaque côté, prés de Torigine des pattes. Le premier anneau de l'abdomen eft petit, mince, noir, avec deux petites taches blanches. Le fecond eff grand, noir, & morqué de quatre taches fauves, dont les deux antérieures font les plus petites. Les autres amneaux font noirs, avec trois lignes blanches, dont une fupérieure & les autres latérales.

Elle se trouve dans la Guiane française & hollandaise.

9. MUTILLE formicaire.

MUTILLA formicaria.

Mutilla nigra, abdomine lineâ dorfali punctorum alborum. FABR. Ent. Syfl. em. 2. p. 368. nº. 6. — Syfl. Pyezat. p. 430. nº. 7.

Elle est grande. La tête est cendrée. Le corcelet est raboteux, velu, noir, sans tache. L'abdomen est noir, avec une rangée longitudinale de points blancs à la partie supérieure, & les côtés blanchâtres.

Elle fe trouve à la Nouvelle-Hollande.

10. MUTILLE exilée.

MUTILLA exulans.

Mutilla atra, abdomine punctis duobus hafeos, frigá interrupta, lucoláque poflicá fluvis. Éxus. Ent. Syfl. em. 2. p. 368. nº. 7. — Syft. Pyczat. p. 450. nº. 8.

Elle reffémble à la précédente. La tête & le corcelet font noirs, fans tache. L'abdomen ell noir, avec un petit point de chaque côté de la bate; une petite bande au milleu, interrompue, & une rangée pollérieure, longitudinale, de points blancs peu marquée.

Elle se trouve en Amérique.

II. MUTILLE dorée.

MUTILLA aurata.

Mutilla cœrulescens, abdomine maculâ maznâ, aureâ. FABR. Ent. Syst. em. 2. p. 568. nº. 8. — Syst. Pyezat. p. 450. nº. 9.

Les antennes fent noirâtres. La tête & le corcelet font velus, bleuâtres. L'abdomen eft bleuâtre, avec le premier anneau fort grand, marqué d'une tache dorée, luifante. La bafe des autres eft noire.

Elle fe trouve à la Nouvelle-Hollande.

12. MUTILLE cendrée.

MUTILLA cinerescens.

Mutilla nigra , cinereo-tomentofa , alis nigris.

File

Elle est de la grandeur de la Mutille du Piémont. Les antennes sont noires. La tête, le correlet & Pabdomen font noire, couverts d'un duvet serré, blanchâtre. Les pattes sont noires; couvertes de poils blancs. Les ailes sont noires; elles n'ont que deux cellules cubitales, & un seu nerr sécurrent, qui part de la seconde cellule. La cellule radiale est petite & ovale. Je n'ai point vu l'individu aptère.

Elle fe trouve en Perfe, aux environs de Kermanehah.

13. MUTILLE bicolore.

MUTILLA bicolor.

Mutilla hirta, rufa, abdomine nigro, alis albis, verfus apicem fubfufcis.

Elle est de la grandeur de la Mutille européenne. Les antennes font fauves. La tête est fauve, avec les yeux obseurs. Le corcelet est fauve. L'abdomen est neir, avec quelques poils blanes. Les ailes sont transparentes, avec un peu d'obseur vers l'extrémits. Les pattes sont sauves. Je n'ai point vu l'individu aptère.

Elle fe trouve dans le petit défert de l'Arabie, près de l'Euphrate.

14. MUTILLE continue.

MUTILLA continua.

Mutilla nigra, thorace rufo, abdominis fegmentis margine albo continuo. FABR. Syfl. Pyez. p. 430. no. 10.

Elle reffemble à la Mutille de Guinée, mais elle eft à peine plus grande que la Mutille européenne. La tête & les antennes font noires. Le corcelet est raboteux, velu, fauve, fans tache. L'abdomen est noir, avec le bord de chaque anneau cifelé de blanc. Les pattes font noires, avec les tarfes blanchâtres.

Elle fe trouve en Guinée.

15. Mutille européenne.

Митиллентореа.

Mutilla nigra, thorace rufo, abdomine fafciis duabus albis, pofleriore duplicatà, interrupià. Fabr. Syft. Pyezat. p. 431. nº. 11.

Mutilla europea, nigra, abdomine fafciis duabus albis, thorace antice rufo. IANN. Syft. Nat. p. 966. no. 4. — Faun. fuec. no. 1727.

Mutilla europea. UDM. Diff. p. 60. no. 98. tab. 2. fig. 17.

Mutilla europea. Schrank, Enum. Inf. Auftr. n° . 859.

Mutilla europea. Vill. Ent. tom. 3. p. 340. Scheff. Icon. Inf. tab. 175. fig. 4. 5. 6. Hift. Nat. Inf. Tome VIII. Mutilla europea. Coques. Illuftr. Inf. 2. p. 68. tab. 16. fig. 8.

Mutilla europea. LATR. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 7. Mas.

Mutilla europea. PANZ. Faun. germ. 76. tab. 20.

Dans l'individu aptère, les antennes font noires. La tête eff noire, un peu velue, ponêtuée. Le corcelet est ponêtué, un peu velu, rouge, avec le bord antérieur noir. Le premier anneau de l'abdomen est noir, bordé de poils d'un blanc un peu doré. Le second, qui est fort grand, & le troisème, sont bordés des mêmes poils que le premier; ce qui forme deux bandes quelquesois interrompues. Les autres anneaux sont noires. Les pattes sont

Dans l'individu ailé, les antennes & la tête font noires. Le corcelet eff rouge en dessus, avec le bord antérieur noir. Le premier anneau de l'aiblanc un peu doré; les autres font noires. Les pattes font noires. Les ailes font obscures, avec l'extrémité noires.

Elle fe trouve au midi de la France, en Italie, dans le Levant.

16. MUTILLE littorale.

parif. p. 7. no. 2. Aptera.

MUTILLA littoralis.

Mutilla nigra, thorace tibiifque rufis, abdominis fegmentis margine albis.

Mutilla europea. Fabr. Ent. Syst. em. 2. pag. 368. n° . 9.

Mutilla europea. Ross. Faun. etr. 2. p. 114. nº. 939. — Illig. Faun. etr. Ross. 2. p. 188. Mutilla littoralis. Petagn. Sp. Inf. Cal. p. 33.

tab. fig. 37.

Mutilla europea. LATR. Act. Soc. Hift. nat.

Mutilla auftriaca. PANZ. Faun. germ. 62. t. 20.

Cette espèce paroît avoir été confondue avec la précédente par MM. Fabricius , Latreille , Rossi , parce qu'effectivement elle n'en diffère pas beaucoup : néanmoins , en les comparant , on voit que l'individu aptère diffère du précédent, en ce que la tête est proportionnellement un peu plus groffe, plus fortement ponctuée. Les antennes font d'un rouge plus ou moins obscur. Le corcelet est tout rouge, fortement ponclué. Le premier anneau de l'abdomen a le bord couvert de poils d'un blancdoré à sa partie supérieure seulement, & ses poils font séparés ou interrompus; ce qui forme comme deux taches. Tous les autres anneaux font noirs, bordés de blanc-doré. Les cuisses sont noires ou d'un brun-noir. Les jambes font très-épineuses. d'un fauve-obscur, & couvertes de poils blanchâtres. Les tarfes font fauves & ont qu'lepres poils ham-hâtres. Le mâle diffère de la Mutille curopéènne, en ce que tout le correlet ell rouge, & que la partie feutellaire ell féparée du dos par une ligne enfoncée, qui paroit plus obfeure.

Elle fe trouve au midi de la France, en Italie, dans les îles de l'Archipel, fur les bords de l'Helle (pont.

17. MUTILLE maculée.

MUTILLA maculofa.

Mutilla hirta, nigra, fronte, thoracis dorfo, abdomine punctis novem alvis.

Elle eff beaucoup plus grande que la Mutille européenne. Les antennes font noires, avec le fecoud & le troifième article bruns y le premier eff vela. La tête ell noire, avec la partie antérieure couverte d'un diver blanc. Le correcte el noir, avec le dos blanc. L'abdomen ell noir, avec trois taches blanches fur le hord des trois on quatre premiers anneaux. La tache intermédiaire du fecond ell plus grande que les autres, & arrondie. Les pattes font noires. Je ne connois que l'individu aptree.

Elle fe trouve en Égypte.

18. MUTILLE finnée.

MUTILLA finuata.

Mutilla hirta, fusco-rusescens, abdomine nigro, punctis quataon fascuaque posticà albis.

Elle est beaucoup plus grande que la Mutille curopéenne. Les antennes sont d'un fauve-obscur. La tête & le corcelet font velus, pointillés, d'un fauve-obscur. L'abdomen est noir, avec un point blane sur le bord du premier anneau; deux taches rondes au milieu du second; une tache plus petite, triangulaire sur le bord du même anneau; & une bande supérieurement sinuée sur le troissene. Les pattes sont d'un fauve-obscur. L'individu est aptère.

Elle fe trouve en Perfe, aux environs de Kermanchah.

19. MUTILLE barbarefque.

Mutilla barbara.

Mutilla nigra, abdomine punclis triternatis, albis; thorace rufo. Linn. Sift. Nat. pag. 907. 10.7.

Mutilla barbara. Соорев. Illustr. Ins. 2. p. 67. tab. 16. sig. 6.

Elle est plus grande que la Mutille européenne. Les antennes font noires. La tête est noire , avec un léger duvet blanchâtre a la partie antérieure. Le coreclet est un peu velu , pointillé , rouge, fans taches. L'abdome est noir , avec trois rangées de points blancs, de trois points chaque. Les pattes font noires. Je ne connois pas les individus ailés,

Elfe fe trouve en Afrique, d'où elle a été apportée par M. Desfontaines.

20. MUTILLE marocaine.

Mutilla marocana.

Mutilla rufa, abdomine atro, punclis octo albis.

Mutilla barbara, Faba, Syft, Pyezat, p. 404.

Elle diffère de la Mutille barbarefque de Linné, en ce que la tête & les pattes font fanves, & que l'abdomen n'a que huit taches blanches au lieu de neuf, le fecond anneau n'en ayant que deux.

Elle fe trouve à Mogador.

21. MUTILLE hottentote.

Mutilla hottentota.

Mutilla hirta, atra, thorace antice, abdomine fafeus duabas albis. FABR. Syfl. Pyczat. p. 455. n. 24.

Mutilla barbara. Fabr. Ent. Syft. em. 2. p. 370. n° . 17.

Mutilla barbara. Coqueb. Illustr. Ins. 2. pag. 66. tab. 16. fig. 5.

Elle eff de la grandeur de la Mutille européenne. Les antennes font noires. La tête eff noire, fans tache. Le corcelte eft velu , noir, avec le boxd antérieur blanc. L'abdomen eff féparé du corcelet par un pétiole plus alongé que dans les efpèces précédentes; il eft noir, avec deux bandes blanches, l'une au bord du premier anneau, l'autre au bord du fecond & fur le trollème. Les pattes & les ailes font noires.

Elle fe trouve fur la côte de Barbarie.

22. MUTILLE cinq points.

MUTILLA quinque punctata.

Mutilla hirla, rafa, abdomine nigro, punctis quinque albis.

Elle reffemble à la Mutille européenne. Les antennes font fauves. La tête est velue , pointillée , fauve, plus large que le corcelet : celui-ci est velu, pointillé , fauve. L'abdomen est noir , avec une tache blanche fur le bord du premier anneau , deux fur le herd du second, & deux sur le troisième. L'extrémité est blanchâtre. Les pattes sont fauves. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle se trouve dans les îles de l'Archipel, en Égypte. 23. MUTILLE quadriponchuće.

MUTILIA quadripunctata.

Mutilla hirta, nıgra, thorace rufo, al domine punctis quatuor fafciaque poflica albis.

Matilla punklata, hirta, nigra, antennis thoraceque rafis; abdominis figurento fecundo maculis runchíque duobus altes Lara, Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 11. m. 10.

Elle est de la grandeur de la Mutille européenne. Les antennes font d'un rouge-brun. La tête est noire ; velue ; pointillée. Le corcelet est velu, pointillé. d'un rouge-brun. L'abdoment est noire avec équatre points blancs, dont trois sur une ligne transversale ; & le quatrième ; seul , près du bord ; & une bande sur le troitème anneau. Les pattes font d'un rouge-brun , avec les cuisses miratres. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle se trouve au midi de la France.

24. MUTILLE flabellée.

MUTILLA flabellata.

Mutilla atra, thorace antice rufo, abdomine fasciis duabus albis, antennis stabellatis. Fabr. Syst. Pyezat. p. 431. nº. 12.

Elle rellemble, pour la forme & la grandeur, à la Mutille âtre. Les antennes ont une forme fingulière; elles font noires, de la longueur du corcelet : le fecond article eft très-court; les autres ont, en deflous, de chaque côté, une double épine avancée; ce qui leur donne la forme d'un éventail. La tête cli noire, fans tache. Le corcelet eff fauve antérieurement, noir fur l'écuffon & au deflons de l'écuffon. L'abdomen eft noir, avec le premier & le troffème anneau clifés de blanc à leur bord. Les ailes font preque bleues. Les pattes font noires.

Elle fe trouve au Sénégal.

25. MUTILLE ruficorne.

MUTILIA raficornis.

Mutilla nigra, antennis rufis, ano albido. Fabra. Ent. Syft. em. 2. p. 369. nº. 10. — Syft. Pyezat. p. 451. nº. 15.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes sont fauves. Le corps est noir. L'abdomen est terminé par des poils blancs. Les ailes sont très-noires.

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Hollande.

26. MUTILLE âtre.

MUTILLA atrata.

Mutilla hirta, atra, thoracis margine abdomunique fafciis duabus albis. Mutilla atrata , atra , abdomine fajcià albà , thorace immaculato. Lanx. Syfl. Nat. pag. 966. no. 5.

Elle est de la grandeur de la Mutille maure. Les antennes sont noires. La tête est noire, couverie de poils noire à d'un légre duvet blanc. Le corcelet est velu, noir, plus ou moins blanc à sa partie antérieure & sur l'écusson. L'abdomen est noir, avec la basé & une seule bande blanches; la bande se trouve placée sur le troisème & le quatrième anneau. Les pattes sont noires. Les ailes sont trèsnoires; elles n'ont que deux cellules cubitales.

Elle fe trouve en Egypte, en Barbario.

Nota Linné fait mention, à la fuite de la defcription de cet infelde, d'un autre qui paroit être l'individu ailé de la Mutille européenne, & c'elt peut-être ce même individu ailé que Fabricius a voulu mentionner fous le nom de Mutilla atruta. Sifl. Pjezatt. p. 451. nº. 14.

27. MUTILLE arabe.

MUTILLA arabica.

Mutilla hirta, atra, abdomine fufciis duahus approximatis, albis; thoracis dorfo obfcurè ferrugineo.

Elle diffère à peine de la Mutille âtre. Les antennes font noires. La tête est noire, couverte de poils, dont les uns noirs & les autres gris. Le corcelet est noir, couvert des mêmes poils que la tête; le milien, ainsi que le point scutellaire, est d'un brun-ferrugineux. L'abdomen est noir, avec quelques poils blancs sur le premier anneau: le bord du fecond & le troisième sont blancs; ce qui forme deux bandes très-rapprochées. Les alles sont transparentes & ont leur extrémité obteure. Les pattes font noires. Je ne connois que l'individu ailé.

Elle fe trouve en Arabie.

28. MUTILLE épineuse.

MUTILLA spinifera.

Mutilla hirta, atra, abdominis fafciå posticå, albå; thorace rugoso, spinoso.

Elle est de la grandeur de la Mutille maure. Les antennes font noires. La tête est velue, noire. Le corvelte est noire, l'et couvert possiveruerment de poils blancs; il est très-rugueux, & on y remarque trois petites épines de chaque côté, & une plus courte possiveriement, au dessous de l'écusion. L'abdomen est noiravec le premier anueau, le bord du fecond & le troisème blancs. Les pattes sont noires, avec quelques poils blancs. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle se trouve en Afrique, d'où elle a été apportée par M. Palifot de Beauvois.

n:

20. MUTILLE couronnée.

MCTILLA coronata.

Mutilla nigra, thorace rufo, abdomine puncto flrigifique duabus albis.

Mutilla coronata, nigra fronte cinereâ, thorace rufo, abdomine pancio firegifipa dualus argenteoaliss. Fana. Ent. Syft. em. 2. pag. 569. nº. 14. — Syft. Pycsat. p. 403. nº. 17.

Mutilla coronata. Ross. Faun. etr. — Mant. 1. p. 147. nº. 150.

Mutilla rufipes. Ross. Faun. etr. 2. pag. 115. nº. 941.

Mutilla coronata, PANZ, Faun, germ, 55, tab. 24.

Ellereffemble beaucoup à la Mutille maure. Les antennes font noires, avec le fecond & le trofifeme article bruns ou fauves, & le premier noirdre. La tête ell noire, avec quelques poils blames fur la partie antérieure & lupérieure, & un point rougeâtre; élevé; placé au deffus de l'infertion de chaque antenne. Le corcelte eff rouge, pondué, un peu velu. L'abdomen est noir avec le bord du premier anneau, un point dillinét, rond vers la base du fecond, ensuite deux bandes rapprochées, d'un blane-argenté; la première bande est un peu triangdaire; ce qui d'ilingue fuffisament cette espècede la Mutille-rutipéde. Les pattessont noires, avec les tarfes d'un brun-fauve. Je n'ai vu que des individus aptères.

Elle fe trouve en Italie, au midi de la France, dans les îles de l'Archipel.

30. MUTILLE hongroife.

Mutilla hungarica.

Mutilla hirta, capite thoraceque rufis, abdsmine punctis fex fafciaque pofficà albis.

Mutilla nigra, fronte cinereà, thorace rufo, abdomine punciis fex firigaque possica alsis. Fars. Ent. Syst. em. 2. p. 509. nº. 15. — Syst. Pyesat. p. 452. nº. 16.

Mutilla brutia, nigra, thorace rufo, abdomine maculis fex cinguloque albo argentsis. Petagn. Spec. Inf. Calab. p. 33. tab. 1. fig. 38.?

Mutilla maura. Cyr. Ent. Neapol. tab. 4.f. 5. Mutilla calva. Panz. Faun. germ. 85. tab 20.

Je ne fuis pas certain que l'infeête décrit & figuré par M. Petagaa foit le même que celui décrit par Fabricius, parce qu'il y a fins doute une faute d'imprellion dans la defeription de ce dernier. L'infeête de M. Petagna a la grandeur des précédens, & fa tête eft fauve. Les antennes font d'un fauve-obleur, avec le premier anneau noir. Cebu de Fabricius paroit avoir la tête noire & le front couvert d'un duvet gris. Dans l'an & dans l'autre, le corcelet elt rouge. L'abdomen ell noir, avec fix taches blanches & une bande potéreure de la

même couleur. Les taches font placées, favoir: trois fur le bord du premier anneau, & trois fur le bord du fecond. Les pattes font noires.

Elle fe trouve en Hongrie, en Italie.

51. MUTILLE dorfale.

MUTILLA dorfata.

Mutilla nigra, abdomine puncto dorfali fafciifque albis. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 281. — Syft. Pyezat. p., 452. n. 18.

Matilla dorfata. Coques. Illaftr. Inf. 2. p. 66. tab. 16. fig. 2.

Elle est de la grandour de la Mutille européenne. Les antennes sont noires. La tête & le corcelet font un peu velus, sinement pointillés, noirs, sans tache. L'abdomen est noir, avec une tache ronde, blanche fur le fecond anneau, & une bande blauche fur les fuivans. Les pattes font noires, & ont quelques poils blancs. Je ne connois que l'iudividu aptère.

Elle fe trouve au midi de la Erance, en Italie. C'est parerreur que Fabricius la dit habiter à Saint-Domingue.

32. MUTILLE oculée.

MUTILLA oculata.

Mutilla nigra, thorace rufo, abdomine punclis duobus fegmentifque margine cinercis. FABR. Sifl. Pyczat. p. 452, nº. 19.

Elle reffemble à la Mutille européenne, mais elle ell un peu plus petite. Les antennes & la tête font noires. Le corcelet etf fauve, fans tache. L'abdomen ell noir, avec deux grandes taches cendrées fur le fecond anneau, & le bord des autres cendré, prefiguinterrompu.

J'ai vû, chez M. Labillardière, un individu plus petit que la Mutille arénaire. La tête ell pointillée, noire, avec un point élevé, fauve, à la bale des autennes. Le premier anneau de l'abdonnen est tout noir; le fecond a deux points gris, placés un peu au-devant du milieu; le troifieme & le quatrième anneau ont chacun une bande grife. Tout le corps a quelques poils gris.

Elle fe trouve en Chine, dans la Nouvelle-Hollande.

33. MUTILLE cinq bandes.

MUTILLA quinque fasciata.

Mutilla hirta, capite thoraceque obscurè serrugineis, abdomine nigro, sasciis quinque albis.

Elle est de la grandeur de la Mutille européenne. Le corps est peu velu. Les antennes sont ferrugineules, avec le premier article brun. La sitée & le corectet font pointillés, d'un brun-ferrugineux, avec quelques poils noirs. L'abdomen ell ovale, un pen alongé, noir, avec cinq bandes blanches. Les pattes font d'un brun-ferrugineux. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle fe trouve en Arabie, en Perfe.

54. MUTILLE ferrugineufe.

MUTILLA ferrugata.

Mutilla ferruganea, fegmentis abdominis fufcis, cinereo ciliatis.

Mutilla ferrugata, glabra, ferruginea, abdominis fegmento primo margine utgro, reliquis cinereo. Fabr. Syft. Pyezat. p. 458. nº. 47.

L'individu aptère ell de grandeur moyenne. Les antennes font noires, avec les deux premiers articles fauves. Le corps ell prefijne glabre. La tèle elt pointillée, fauve, avec les yeux obfeurs. Le corcelet ell pointillé, fauve. L'abdomen ell fauve, avec les bord des anneaux obfeur & cribé de gris-luifant. Les pattes font d'un fauve-obfeur.

L'individu ailc est de la grandeur de la Mutille idheme. Les antennes font noires. La tête est un peu velue, noirâtre à la patie antérieure, d'un fauve-obscur à sa partie policrieure. Le corcelet est un peu velu, d'un fauve-obscur à la partie antérieure & supérieure, noirâtre postérieurement. L'abdomen est rouge, avec le bord des anneaux noirâtres. Les pattes font noires.

Elle se trouve dans l'Amérique septentrionale, aux environs de New-Yorck, d'où elle a été apportée par M. Bosc.

55. MUTILLE rugueufe.

MUTILLA rugofa.

Mutilia hirta, nigra, abdominis fecundo fegmento rufo, apice nigro punctis tribus albis.

Elle est de la grandeur de la Mutille avénaire. Les antennes sont noires. La tête est noire, couverte d'un léger duvet blanc & de quelques pois noirs. On voit deux tubercules sir le front, placés entre les antennes. Le corcele est sortement ponctué, un peu velu, noir à sa partie antérieure, fauve à fa partie postérieure. Le premier anneau de l'abdomen est petit, d'un sauve-obscur. Le second est grand, fortement poncsué, fauve, avec une bande noire à son extrémité, marquée de trois points blancs. Les autres anneaux sont noirs, avec trois raugées de points blancs. Le dessous de l'abdomen est d'un brun-sauve, avec le bord des anneaux cilié de blanc. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle se trouve aux Indes orientales, d'où elle a été envoyée par seu Riche.

Du cabinet de M. Bofe.

36. MUTILLE maure.

MUTILL 1 maura.

Mutilla hirta, nigra, thorace rufo, abdomine muculis quatuor albus.

Mutilla maura. Linn. Syft. Nat. p. 967. no. 6.

Mutilla maura. FABBIC. Ent. Syft. em. 2. p. 509. no. 12. — Syft. Pyezat. p. 451. no. 15.

Mutilla maura. Coques. Illustr. Inf. 2. p. 67. tab. 16. fig. 7.

Cyrill. Ent. Neap. 7. tab. 4. fig. 5.

Mutilla maura. LATR. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 8. no. 4.

Mutilla maura. Ross. Faun. etr. tom. 2. p. 114. nº. 940. — Illing. Faun. etr. Ross. 2. p. 189.

Mutilla maura. PANZ. Faun. germ. 46. tab. 18.

Elle est de la grandeur de la Mutille curopéenne. Les antennes font noires. La tête est velue, noire, avec une tache blanche à fa partie antérieure. Le corcelet est ponstué, velu, rouge, avec un pen de noir fur le bord-antérieur. Le labdonne est noire, avec quatre taches blanches ; favoir : une roude à la balo du fecond anneau, deux ordinairement carrées ou transverfales, près du bord de ce même anneau; & la quatrième pretque carrée, vers l'anns. On voit austil des posits blances fur le premier suneau. Les pattes font noires, avec quetques patts l'anes. Je ne connois que des individus aptères.

Elle fe trouve au midi de la France, dans les îles de l'Archipel, fur la côte de Barbarie.

37. MUTILLE arénaire.

MUTILLA arenaria.

Mutilla hirta, nigra, fronte, thoracis dorfo abdominifque maculis quatuor albis. Fabr. Ent. Syft. cm. 2, p. 570. nº. 16. — Syft. Pyezat. pag. 455. nº. 22.

Mutilla arenaria. Coques. Illustr. Inf. 2. p. 66. tah. 16. fig. 5.

Elle est de la grandeur de la Mutille européenne. Les antennes font noires. La tête ell velue, noire, avec un duvet ferré, Hanc, a la partie fupérieure. Le corcelet ell velu, noir, avec tout le dos couvert d'un duvet ferré, blanc. L'abdomen est noir, avec quatre taches blanches, une à la bale du lecond anneau, deux un peu au-della du même anneau, & la quatrième, plus petite, vers l'annes. Les pattes font noires, avec quelques poils blancs. Je ne connois que l'ire lividu aptère.

Elle fe trouve en Egypte, fur la côte de Bar-

Elle fe trouve en Egypte, fur la côte de Barbarie.

58. MUTILLE de Tunis.

MUTILLA tunerfis.

Mutilla kirta, nigra, fronte, thoracis dorfo ab-

domirifique mueulá bufeos fufere que mediá ar- | cundo rufo. FABR. Ent. Stfl. em. 2. pag. 370. genters. FABR. S. fl. Presat. p. 400. 10. 21.

Elle reffemble beaucoup à la Mutille arénaire. Les antennes font noires. La tête cil noire, avec toute la partie fupéricure couverte d'un duvet blanc. Le corcelet est noir, avec tout le dos blanc. L'abdomen est noir , avec une tache ronde , blanche, à la bafe du fecond anneau, & une bande de la même couleur far le bord de ce même anneau & for le troifième; la bande est quelquefois finuée antérieurement. Les pattes font noires, avec quelques poils blancs. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle fe trouve fur la côte de Barbarie, en Egypte.

30. Mutille interrompue. MUTILLA interrupta.

Mutilla nigra , thorace rufo; abdomine punctis duobus fafciifque duabus interruptis, albis.

Elle oft un peu plus petite que la Mutille europrenne. Les antennes font d'un brun-fauve. La tête est noire, peu velue, de la longueur du corcelet. Les mandibules font grandes, arquées, fimples, fauves à leur bafe, noires à leur extrémité. Le corcelet est peu velu, fauve. L'abdomen est noir, avec deux taches rondes, blanches, à la bafe du fecondanneau; une bande fur le troifième & le quatrième, interrompues, blanches. Les pattes font brunes. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle fe trouve en Arabie.

40. MUTILLE lugubre.

MUTILLA lugubris.

Mutilla hirta, atra, immaculata, alis cyaneis. FABR. Syft. Piezat. p. 455. no. 23.

Elle eft de grandeur moyenne. Tout le corps eft velu, très-noir, fans tache. Les ailes font bleues. Elle se trouve aux environs de Tanger.

41. MUTILLE auftrale.

MUTILIA Auftralafice.

Mutilla hirta, nigra, antennis thoraceque ru-As , abdomine flrigistribus albis. FABR. Syft. Pyez. 433. no. 25.

Elle est de la grandeur de la Mutille européenne. Les antennes & la bouche font fauves. La tête eft noire, pointillée. Le corcelet est velu, ponclué, d'un fauve-obscur. L'abdomen est ovale, noir, avec le premier, le fecond & le dernier anneau cliés de Llanc. Les pattes font fauves.

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Hollande.

42. MUTILLE italienne.

MUTILLA italica.

Mutilla hirta , nigra , abdominis fegmento fe-

nº. 10. - Sift. Prezat. p. 404. nº. 28.

Elle eft de la grandeur de la Mutille européenne. Les antennes font noires. La tête & le corcelet font pointillés, velus, très-noirs. Le premier anneau de l'abdomen est noir, pointillé. Le fecond est rouge, finement pointillé, un peu velu. Les autres font noirs. Les ailes & les pattes font noires. Elle fe trouve en Italie.

45 MUTILLE du Piémont.

MUTILLA pedemontana.

Mutilla nigra, abdominis fegmento fecundo rufo posliceque sasciis duabus albis.

Mutilla pedemontana. FABR. Lat. S.ft. em. Suppl. . . 231. - Syft. Pyezat. p. 424. no. 29.

Mutilla pedemontana. Panz. Faun. germ. 62.

Les individus que j'ai font ailés & beaucoup plus grands que ceux de la Mutille italienne. Les antennes font noires. La tête & le corcelet font noirs, fans tache, mais le plus fouvent la tête est couverte de quelques poils blancs. Le corcelet a de pareils poils à la partie antérieure & fur l'écuffon : ceux-ci font plus ferrés, & forment une tache presque carrée. Le premier anneau de l'abdomen est noir on brun. Le second est rouge, avec son bord noir. Les autres font noirs; mais on voit une bande blanche fur le troifième & le quatrième. Les ailes & les pattes sont noires.

Elle fe trouve en Italie, dans les îles de l'Archipel, dans l'Afie mineure.

44. MUTILLE de Halle.

MUTILLA halensis.

Mutilla hirta, nigra, thorace rufo, abdomine punctis duobus fasciaque postica albis. FABR. Ent. Sylt. em. 2. p. 369. no. 15. - Sylt. Pyezat. p. 452. nº. 20.

Mutilla interrupta. LATR. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 9. no. 5.

Mutilla bipunctata. LATR. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 10. no. 9.

Elle est un peu plus petite que la Mutille européenne. Les antennes font noires , avec le premier & le fecond article fauves. La tête est noire, avec les mandibules fauves. On remarque deux petits tubercules aigus, placés à la base interne des antennes. Le corcelet est fauve. L'abdomen est noir, avec deux taches blanches fur le fecond annean, & deux bandes de la même couleur, l'une fur le bord du fecond anneau, & l'autre fur le troisième. Les pattes font noires, avec la bafe des jambes & des cuiffes, brune. Je ne connois que l'individu aptère.

MUT

Elle fe trouve an midi de la France , en Saxe.

43. MUTILLE fellée.

MCTILLA ephippium.

Mutilla hirta, nigra, thoracis dorfo rufo, alis Sufeis.

Mutilla ephippium, hirta, nigra, thoracis dorfo rufo. Fabr. Ent. Sifl. em. 2. p. 570. nº. (8. — Syfl. Pyesat. p. 454. nº. 27.

Elle eff de grande a moyenne. Les antennes fint m'ires. La tête, l'addomea & les paties font noire, avec quelques poils cendrés. Le coreclet eil noir, avec la partie antérieure & le dos fanves. Les ailes font oblemes.

M. Latreille regarde cet infecte comme l'individu mâle de la Mutille rufipède.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

46. Mutille verficolore.

MCTILLA verficolor.

Mutilla rufa, abdomine basi apiceque nigro, medio rufo; sascia albà, puncto nigro.

Mutilla rerficolor. FABR. Ent. Syll. em. 2. p. 571. nº. 20. — Syll. Pyezat. p. 454. nº. 50.

Les antennes & la tête font fauves. Le correlet eff fauve , fans tache. L'abdomen eff noir à la bafe, fauve au milieu, avec une bande blanche, fur laquelle on remarque un point noir : l'extrémité eff noire. Les pattes font noirâtres.

Elle se trouve en Amérique.

47. MUTILLE royale.

MUTILLA regalis.

Mutilla hirta, nigra, fronte cinereà, thorace rafo, abdomine pundis quatuor albis, intermedio elongato. FABR. Ent. Syll. em. 2, p. 571, nº. 21, — Syll. Pyczat. p. 455, nº. 54.

Elle ressemble beaucoup à la Mutille couronnée. La tête est noire, avec tout le front cendré. Le corceletest entièrement rouge. L'abdomen est noire, avec quatre points blanes, l'un à la base supérieure, les trois autres placés possérieurement. L'intermédiaire, plus alongé que les deux autres, s'étend jusqu'à l'anus. Les puttes sont noires.

Elle fe trouve en Hongrie.

48. MUTILLE à collier.

MUTILLA collaris.

Mutilla hirta, atra, vertice, thoracis margine antico, abdominifice fufcus duabus cinereis. FABR. Syft. Pyczat. p. 455. nº. 52. Scolia collaris. FABR. Ent. Scfl. em. 2. p. 255.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes foot noires. La tête est noire, avec le vertex couvert de peils cendrés. Le corcelet est noir, avec le bord antérieur cendré. L'écussion est légérement coûvert des mêmes poils. L'abdomen est ovule, noir, avec le bord du premier & du fecond anneau cendré. Les ailes & les pattes font noires.

Elle fe trouve en Espagne.

49. MUTILLE douteufe.

MUTILLA dubia.

Mutilla mgra, cinerco villofa, abdomine atro, fegmento fecundo toto, reliquis maculà dorfali aureis. Vabr. Syd. Pyczat. p. 455. nº. 55.

Elle est une fois plus petite que la Mutille à collier. La tête chunce, couverte de poils cendrés. Le corcelet est moir, avec des poils cendrés à la partie antérieure & à la partie positérieure. L'aldomen est noir, avec le bord du premier anneau, tout le second; une tache dorsale sur les autres, dorés. Le bord des anneaux en dessous est blanc. Les ailles sont transparentes, avec l'extrémité obscure. Les pattes font noires.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

50. MUTILLE fuscipenne.

MUTILIA fuscipennis.

Mutilla nigra, thoracis margine antico cinereo, abdomine rufo.

Mutilla fufcipennis. FABR. Syft. Pyezat. p. 436. no. 55.

Elle a la forme desprécédentes. La tête eft noire, avec le front couvert d'un duvet cendré. Le corcelet eft noir, avec la partie antérieure couverte d'un duvet cotonneux, cendré. L'abdomen eft rouge, fans tache. Les ailes font obfeures, & les paties font noires.

Elle ie trouve en Chine.

51. MUTILLE porte-or.

Mutilla aurulenta.

Mutilla hirta, aurea, abdominis fegmento fecundo nigro, lineis duabus aureis. Fabr. Syfl. Pyezat. p. 456. nº. 58.

Elle eft de grandeur moyenne. La tête eft velue, dorée, luifante. Les antennes font ferrigineufes. Le corcelet eft cendré, avec la partie polivieure noirâtre. L'abdomen eft doré. Le fecond anneau, beaucoup plus grand que les autres, eft noir, avec deux petites lignes dorées. Les pattes font ferrugineufes.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

52. MUTILIE raficolle.

MUTILLA ruficollis.

Mutilla hirta , nizra , thorace rufo. FABR. Ent. Syll. em. 2, p. 571. no. 22. - Syll. Pyezat. p. 456. nº. 57.

Elle reffemble à la Mutille fellée, mais elle est une fois plus petite. Tout le corps est velu, noir. Le corcelet feul est rouge en deffus & en desfous. Les ailes font obscures.

Elle fe trouve en Italie.

55. MUTILLE foutellaire.

MUTILIA foutellaris.

Mutilla hirta, nigra, thorace punctis tribus ferrugineis.

Mutilla feutellaris. LATR. Act. Soc. Hifl. nat. parif. p. 10. no. 7.

Mutilla bimaculata. Jurine, Hymen. tab. 12.

Elle a environ trois lignes & demie de long. Les antennes font noires. La tête est noire, fans tache. Le corcelet est noir, avec un point sur l'écusson, & un de chaque côté à la base des ailes, ferrugineux. L'abdomen est noir , avec quelques poils cendrés sur le bord des anneaux. Les pattes sont noires. Les ailes font blanches, avec une légère teinte d'obscur vers l'extrémité des supérieures.

Elle fe trouve au midi de la France.

MUTILLE rayée.

MUTILLA vittata.

Mutilla hirta, rufa, abdomine nigro, bafi vithis tribus punctifque duobus posticis argenteis.

Elle est de la grandeur de la Mutille chauve. Les antennes, la tête, le corcelet & les pattes font fauves. La tête est à peine de la largeur du corcelet. L'abdomen est très-noir, avec trois raies blanches, argentées; fur le fecond anneau, l'intermédiaire eft un peu plus courte, & on remarque à fa fuite une tache fur le bord du fecond anneau, & une ættre un peu plus petite fur le troifième. Le bord de tous les anneaux en dessous est cilié de blanc. Je ne connois que des individus aptères.

Elle fe trouve dans le défert de l'Arabie, aux environs de Bagdad.

55. Mutille cornue.

MUTILLA cornuta.

Mutilla capite thoraceque rufis; fronte piceâ, bituberculatà.

Mutilla erythrocephala. LATR. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 8. 10. 3.

Mutilla erythrocephala. Coques. Illustr. Inf. 2. p. 69. tab. 16. fig. 11.

Elle est de la grandeur de la Mutille européenne, & elle reffemble beaucoup à la Mutille chauve , dont elle n'eit peut-être qu'une variété. Les antennes font fauves, avec le premier article noir. Le front est noirâtre, un peu enfoncé à l'infertion des antennes, armé de deux tubercules aigus qui terminent deux lignes courtes, élevées, un peu tranchantes, placées au desfus des antennes. Le reste de la tête est fauve. Le corcelet, comme la tête, est pointillé, fauve. L'abdomen est noir, avec trois bandes blanches; la feconde, placée au bord du fecond anneau, est un peu triangulaire. On voit quelques poils au bord des autres anneaux, & furtout à l'extrémité, & un petit crochet latéral à la base du premier anneau, mais plus petit que celui qu'on remarque à la Mutille chauve. Les pattes font brunes. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle fe trouve au midi de la France, dans les

iles de l'Archipel.

56. Mutille chanve.

Mutilla calva.

Mutilla nigra, vertice thoraceque rufis, abdominis fegmentis margine cinereis. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 282. — Syst. Pyezat. p. 438.

Mutilla calva. VILL. Ent. 3. p. 343. no. 9. tab. 8.

Mutilla calva. LATR. Act. Soc. Hifl. nat. parif. p. 10. no. 8.

Mutilla calva. Coques. Illustr. Inf. 2. p. 86. tab. 16. fig. 10.

Elle varie pour la grandeur. Les antennes font fauves, avec le premier article de la même couleur , & quelquefois noirâtre. La tête est fauve , avec le front noirâtre, ou noire avec le vertex feulement fauve : on remarque, au dessus de chaque antenne, une ligne élevée, qui fe termine à l'angle interne par un tubercule pointu. Le corcelet est pointillé, fauve. L'abdomen est noir, avec la bafe du premier anneau fauve, & le bord des autres légérement cilié de blanc : on voit à la base du premier anneau, de chaque côté, une épine courte, crochue. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle fe trouve au midi de la France, dans les îles de l'Archipel.

57. MUTILLE montagnarde.

MUTILLA montana.

Mutilla hirta, atra, thorace rufo, abdomine maculis duabus, fascia postica anoque albis. PANZ. Faun. germ. 97. tab. 20.

Elle 🚅 de la grandeur de la Mutille chauve. Les

MUT

antennes font noires. La tête est velue, noire, ponstinée. Le corcelet est velu, fauve, un peu raboteux. L'abdomen est velu, voxale, noir, avec deux taches blanchâtres fur le second anneau, l'une derrière l'autre; une bande sur le troistème, & l'anus, également blanchâtres. Les pattes sont noires, velues.

Elle se trouve en Allemagne.

58. MUTILLE parvule.

MUTILLA parvula.

Mutilla nigra, abdominis fegmento primo fecundoque margine albo. Fabr. Syft. Pyezat. p. 436. n°. 36.

Elle est plus petite que les précédentes. La tête est noire, avec la lèvre fupérieure couverte de poils argentés. Le corcelet est noir. L'abdomen est un peu pétiolé, conique, noir, avec le bord du premier & du fecond anneau blanc. Les ailes sont obscures. Les pattes sont noires.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

59. MUTILLE nègre.

MUTILLA nigrita.

Mutilla hirta, nigra, abdominis fegmentis margine ciliatis. FABR. Syft. Pyezat. pag. 457. no. 40.

Mutilla nigrita. PANZ. Faun. germ. 80. tab. 22.

Elle est de grandeur moyenne, à peu près comme la Mutile bimaculée. La tête & le corcelet font noirs, avec quelques poils cendrés. L'abdomen est noir, luisant, avec le bord des anneaux cilié, ceadré. Les pattes font noires, & les ailes obsenses, furtout à leur extrémité.

Elle fe trouve en Allemagne, au midi de la France.

60. MUTILLE ciliée.

MUTILLA ciliata.

Mutilla hirta, nigra, thorace rufo, abdominis margine cinereo ciliatis. FABB. Ent. Syfl. em. 2. p. 371. nº. 25. — Syfl. Pyezat. p. 477. nº. 41.

Elle reffemble à la Mutille ruficelle, mais elle en diffère. Les antennes font fauves, avec l'extrémité noire. La tête eft noire, avec les mandibules fauves à la bafe, noires à l'extrémité. Le corcelet eft fauve, fans tache. L'abdomen eft noir, avec le bord des anneaux cilié de blanc. Les pattes font noires.

Elle fe trouve en Saxe.

61. MUTILLE linéole.

MUTILLA lineola.

Mutilla nigra, thorace rufo, abdomine lineolis parif. p. 11. no. 11.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

duahus bafeos fegmentorumque marginibus albis. FABR. Syfl. Pyezat. p. 457. nº. 42.

Elle est de grandeur moyenne. La tête est noire, fans tache. Le corcelet est raboteux, fauve. L'aldomen est conique, noir, avec le bord du premier anneau & deux lignes, & le bord de tous les autres, blancs. Les pattes sont noires.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

62. MUTILLE pétiolaire.

MUTILLA petiolaris.

Mutilla atra, thorace abdominifque petiolo rufis, abdomine fafcià cinereà. Fabr. Syft. Pyez. p. 457. nº. 59,

Elle ressemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, à la Mutille ciliée. Les antennes fout noires, avec leur base fauve. La tête est noire, sans taches. Le corcelet est fauve. L'abdomen est noir, avec le bord du second anneau & la base du troifième blancs; ce qui ne forme qu'une seule bande.

Elle fe trouve en Allemagne.

63. MUTILLE tuberculée.

MUTILLA tuberculata.

Mutilla rufa, abdomine atro, fegmentorum marginibus albis; fecundo tuberculis duobus compreffis. FABR. Syft. Pyezat. p. 438. nº. 43.

Elle est petite. Les antennes sont noires. La tête est sauve, avec la bouche noire. Le corcelet est fauve, sans tache. L'abdomen est noir, avec le bord des anneaux cilié de blanc. On remarque sur le second un grand tubercule de chaque côté, élevé, comprimé. Les pattes sont noires.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

64. MUTILLE glabre.

MUTILLA glabrata.

Mutilla glabra, nigra, thorace abdomineque fubtus rufis. FABR. Ent Syft. em. 2. p. 372. nº. 25. — Syft. Pyezat. p. 438. nº. 45.

Elle est plus petité que les précédentes. La tête est noire, avec la bouche & le premier article des antennes fauves. Le corcelet est un pen comprimé, fauve. L'abdomen est noir, avec le bord des anneaux blanchâtre, & le dessous fauve.

Elle fe trouve dans l'Orient.

65. Mutille mélanocéphale.

MUTILLA melanocephala.

Mutilla hirta, rufa, capite abdominifque apice nigris. Fabr. Ent. Syft. em. 2. p. 372. n°, 27.— Syft. Pyezat. p. 439. n°. 49.

Mutilla dimidiata. Latr. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 11. no. 11.

1

Myrnofa melanocephala. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 10. p. 266. — Gen. Cruft. et Inf. tom. 1. tab. 13. fig. 6, & tom. 4. p. 120.

Mutilla melanocephala. Coqueb. Illustr. Inf. 1. p. 26. tab. 6. fig. 11.

Elle eft petite. Les antennes font fauves. La tête e² un peu velue, pointillée, noire ou d'un brun p'us ou moins foncé. Le corcelet eft fauve. L'abdomen a le premier & le fecond anneau fauves, & les autres noirs. Le fecond anneau n'elt pas fi grand que dans les autres efpèces. Les pattes font fauves. Je ne connois que l'individu aptère.

M. Latreille regarde cet infecte comme l'indi-

vidu femelle de la Myrmofe âtre.

Elle fe trouve en France, dans l'Angoumois, quelquefois aux environs de Paris.

66. Mutille érythrocéphale.

MUTILLA en throcephala.

Mutilla hirta, nigra, capite rufo, abdomine fufciis tribus aureis. Fabr. Ent. Syft. em. 2. p. 571. no. 24. — Syft. Pyezat. p. 458. no. 44.

Elle varie beaucoup pour la grandeur. Je ne connois que l'individu aprère. Les antennes font noires, avec les deux premiers articles rouges. La tête eft un peu velue, pointillée, fauve, avec les yeux noirs. Le corcelet eft un peu velu, pointillé, fauve, fans tache. L'abdomen eft noir, avec le bord du premier, du fecond & du troifième anneau cilié de blane. Les pattes font noires, avec la bafe des jambes & des cuiffes d'un brun-fauve. Les tarfes font bruns.

Elle fe trouve au midi de la France, en Italie.

67. MUTILLE nigripede.

MUTILLA nigripes.

Mutilla rufa, ano atro, firigis approximatis albis, pedibus nigris. Fabr. Ent. Syft. em. 2. p. 572. nº. 28. — Syft. Pyezat. p. 459. nº. 51.

Elle reffenble, pour la forme & la grandeur, à la Mutille glabre. Les antennes font noires. La tête elf fauve. Le corcelet elf fauve, fans tache. L'abdomen elf fauve, avec l'anus très-noir & quelques raies très-rapprochées, blanches. Les pattes font noires.

Elle fe trouve dans l'Orient.

63. MUTILLE rufipède. N

MUTILLA rufipes.

Mutilla hirta, nigra, antennis thoraceque rifis, abdomine puncto fufcifque duabus approximatis albis.

Mutilla rulipes. FABR. Ent. Syfl. em. 2. p. 372. nº. 26. — S. fl. Pyczat. p. 459. nº. 48.

Mutilla rusipes. Coques. Illustr. Inf. 2. p. 63. tab. 16. fig. 9.

Mutilla rufipes. LATR. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 9. no. 6.

Mutilla fellata. PANZ. Faun. germ. 46. tab. 19.

Elle est petite. Les antennes sont sauves, avec l'extrémité noirâtre. La tête est velue, pointillé, noire. Le corcelet est un peu velu, pointillé, sauve. L'abdomen est noir, avec le premier anneau fauve, & quelqueclos nour. Le second a un point blanc, & le bord cilié de blanc. Le troisière a une bande blanche. Les pattes sont sauves. Je ne connois que l'individu aptère, à moins que la Mutille fellée (n°, 45) ne soit le mâle; ce qui est très-probable.

Elle fe trouve en France, en Allemagne; elle est assez commune aux environs de Paris.

69. MUTILLE errante.

MUTILA ragans.

Mutilla rufu, abdomine obfeuriore, fegmentorum murginidus puncifique duodus fecundi fegmenti alais. Faba. Ent. Syft. em. Suppl. p. 282. — Syft. Pyezat. p. 439. nº. 50.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Mutille nigripède. Les antennes font noires. La tôte eff fauve. Le correlet eft velu, fauve. L'abdomen eft d'un fauve-oblœur, avec le bord de tous les anneaux & deux points fur le fecond, blancs. Les pattes font fauves, avec les jambes d'un fauve-oblœur.

Elle se trouve dans l'Amérique septentrionale.

MYCETOPHAGE, Mycetophagus. Genre d'infectes de la troifième fection de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Xylophages.

Les Mycétophages ont le corjs övale ou oblong, un peu dépriné y les antennes de la longueur du corcelet, grofifflant infenfiblement depuis le milieu julqu'à l'extrémité, compofées de onze articles, dont les quatre ou cinq derniers forment une maffe perfoliée. Les tarles font filhformes, & compofés

l'eulement de quatre articles.

La tête de cos infectes est petite, arrondie, inclinée, un peu enfoncée dans le corcelet. Leur bouche est composée d'une levre supérieure, arrondie, ciliée; de deux mandibules courtes, dures, arquées, entières; de deux mâchoires simples, ciliées; d'une lèvre inférieure, arrondie, membraneuse, & de quatre antennules inégales : les antérieures, beaucoup plus longues que les posserieures, sont terminées par un article un peu plus gros que les précédens & tronqué.

Le corcelet est plus large que long, un peu échancré antérieurement, prelique droit ou legérement finué à fa jonction avec le corcelet; il a fur les côtés un rebord peu marqué, peu apparent. L'écussion est court, triangulaire, assez large à fa base.

Les élytres font dures, aussi longues que l'abdomen; elles recouvrent deux ailes membraneuses, replices.

Les pattes font de longueur moyenne. Les cuiffes font peu reultics. Les jambes font fimples, & les tarfes font filiformes, compofés, comme nous l'avons dit, de quatre articles, dont le premier eff affic long; le l'écond l'est un peu moins, le troifième l'est moins que le second, & le quatrième est peu alongé, peu arqué, & terminé par deux ongles petits & crochus.

Les Mycétophages fe trouvent au printens & dans tout le courant de l'été, dans les Bolets, les Agaries & fous l'écorce des vieux arbies. Nous ne connoillons pas leur lauve; mais il eff probal le qu'elle vit dans les mêmes plantes & dans les troacs pourris des arl·res.



MYCETOPHAGE.

MYCETOPHAGUS, FABR. LATR. TRITOMA, GEOFFR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes grossissant insensiblement; les quatre ou cinq derniers articles formant une masse peu renflée, perfoliée.

Mandibules arquées, simples.

Màchoires simples, ciliées.

Quatre autennules filiformes ; le dernier article des autérieures un peu plus gros et tronqué.

Quatre articles filiformes aux tarses.

ESPÈCES.

1. Mycétophage fascié.

Noir; ély tres striées, ay ant une bande et l'extrémité fauves; antennes et pattes ferrugineuses.

2. Mycétophage quadrimaculé.

Fauve; corcelet et élytres noirs, avec deux taches fauves sur celles-ci.

3. Mrceторнаge elliptique.

Noir; élytres lisses, avec une tache rouge, transverse à leur base.

4. Mycétophage Janus.

Noir en dessus, ferrugineux en dessous; élytres lisses.

5. Mycétophage bicolor.

Obscur; dessous du corps, antennes et pattes ferrugineux; élytres striées.

6. Мусеторнаде bipustulé.

Noir, opaque; élytres avec une tache ferrugineuse.

7. Mycétophage maculé.

Noir ; élytres avec une tache à la base ; une bande postérieure et l'extrémité ferrugineuses.

8. Mycétophage rufipède.

Noir-obscur; pattes testacées.

9. Mycétophage unifascié.

Noir-obscur; élytres avec une bande au milieu et les pattes fauves.

10. Mycétophage varié.

Noir; corcelet et élytres mélangés de ferrugineux et de noir.

11. Mycétophage obscur.

D'un fauve-obscur; corcelet et élytres noirâtres, sans taches.

12. MYCÉTOPHAGE flavipède.

Noir; élytres striées; pattes fauves.

13. Мусеторнасе glabre.

Noir en dessus; élytres lisses, ayant la base et l'extrémité fauves.

MYCÉTOPHAGE. (Insecte.)

- 14. Myceторнаge desmestoïde.
- Obscur; abdomen et pattes testacés.
- 15. Mycetophage atomaire.

Noir; élytres avec des points et une bande postérieure d'un jaune-fauve.

16. Мусеторнасе педге.

Noir en dessus, d'un brun-foncé en dessous; élytres presque striées.

17. Mycétophage ponctué.

Fauve; élytres presque striées, noires, marquées de plusieurs points fauves.

18. Mycétophage dix points.

Noir; ély tres avec cinq points sur chaque, fauves; pattes fauves.

19. Mycetophage picicorne.

Très-noir; élytres striées; antennes et pattes d'un brun de poix.

20. Mycérophage lunulé.

Fauve; élytres presque striées, noires, marquées de deux lunules et de deux points fauves.

21. Mycétophage sinné.

Très-noir; élytres avec deux bandes en croissant et un point à l'extrémité, fauves.

22. Mycétophage fulvicolle.

Noir; corcelet fauve; élytres striées, ayant le bord et deux taches fauves,

23. Mycétophage couleur de poix.

D'un brun-foncé; élytres striées, noires, avec la base et un point postérieur ferrugineux.

24. Mycérophage huméral.

Noir; élytres avec une tache à leur base, ferrugineuse.

25. Mycétophage nigricorne.

Jaune; antennes noires.

26. Myceторнаge châtain.

Très-noir; élytres striées; antennes et pattes de couleur de marron.

27. Mycétophage du Peuplier.

Testacé; tête et deux bandes sur les élytres, noires.

28. Mycéторнаge métallique.

Corps bronzé, avec les pattes ferrugineuses.

29. Mycétophage testacé.

Testacé, sans taches.

30. Mycétophage bronzé.

D'une couleur bronzée, un peu obscure; élytres avec des points enfoncés, en stries.



1. Mycéropalog fafeié.

Mecetoph ages Jafciatus.

Mycetophagus niger, elytris firiatis, fafciá apiceque rafis, autennis pedibufque ferragneis. Fabs. Ent. Syft. Suppl. p. 175. — Syft. Eleut. 2. p. 505. nº. 1.

Il est un peu plus petit que le Mycétophage quadrimaculé. Les antennes sont sur rrugineuses à vont un peu en grossissimat. La tête & le corcelet font noirs, sans tache. Les élytres sont striées, noires, avec une tache sauve près du milieu, qui n'atteint pas la future, & toute l'extrémité également sauve. Les pattes sont de la même couleur.

Il fe trouve à Tranquebar.

2. Mycétophage quadrimaculé.

MYCETOPHAGUS quadrimaculatus.

Mycetophagus rufus, thorace elytrifque nigris, his maculis duabus rufis. VABR. Ent. Syft. em. tom. 1. purs 2. p. 497. nº. 1. — Syft. Eleut. 2. p. 565. nº. 2.

Chryfomela quadripuffulata, fuprà nigra, elytris rufo bimacalatis. Lunn. Syfl. Nat. pag. 597nº. 80. — Faun. fuec. nº. 549.

Tritoma. Geoffe. Inf. parif. tom. 1. p. 333. pl. 6. fig. 2.

Mycetophagus quadrimaculatus. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 2. p. 247. pl. 91. fig. 9. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 9.

Mycetophagus quadrimaculatus. PAYK. Faun. fuec. tom. 3. p. 315.

Silphoides boleti. Herbst. Arch. tab. 61.fig. 10.

Boletaria quadripuflulata. Marsh. Ent. brit.
tom. 1. p. 138.

Mycetophagus quadrimaculatus. PANZ. Faun. germ. fasc. 12. tab. 9.

Il a un peu plus de deux lignes de long, Les antennes ont les cinq premiers articles & le denier d'un rouge-obfeur , & les cinq autres noirâtres. La tête eft rougeâtre. Le corcelet eft noirâtre, marqué possérient de deux fortes impressions. Les élytres ont des stries pointillées ; elles font noirâtres, avec deux taches rouges sur chaque, l'une un peu plus grande , irrégulière , près de la bafe; l'autre transverse, à quelque distance de l'extrémité. Le dessous du corps & les pattes sont d'un rouge-pale.

Il fe trouve en Europe, dans les Bolets.

3. Mycétophage elliptique.

MYCETOPHAGUS ellipticus.

Mycetophagus niger, elytris lævibus; maculâ

baseos elliptică sunguineă. Fabr. Syst. Eleut. tom. 1. pars 2. p. 566. nº. 3.

Tenebrio ellipticus. FABR. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 40.

Cet infede appartient réellement à la famille des Técnirons, par le nombre des pièces dont les tar-fes font compolés. Il et id de la grandent des précédens, mais bien plus convexe. Tout le corps est très-noir, un peu velouté; les dytres fenles ont à leur bafe une tache transverfe, finaée, d'un rouge de fang. Les antennes font filiformes & à articles un peu grenus.

Il fe trouve à la Caroline, d'où il a été apporté par M. Bofc.

4. Мусеторнась Janus.

My uetophagus Janus.

Mycetophagus suprà niger, subtàs serrugineus, elytris lævibus. FABR. Syst. Eleut. tom. 2. p. 566.

Les antennes vont en grofiffant; elles font noires, avec la bafe & l'extrémité ferrugineutes. La tête, le corcelet & les élytres font noirs, obfeurs, fans tache : celles-ci font liffes. Le corps & les pattes font ferrugineux.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

5. Mycétophage bicolor.

MYCETOPHAGUS bicolor.

Mycetophagus obscurus, subtus antennis pedibusque ferrugineis, elytris striatis. Fabb. Ent. Syst. em. tom. 1. pars 2. p. 497. no. 2.

Cet infecte appartient au genre Dermeste; il est de la grandeur du Dermeste Souris. Les antennes font noires, avec les quatre premiers articles fauves. La tête est pointillée, noirâtre, avec la bouche fauve. Le corcelet est noirâtre, fans tache. Les élytres sont noirâtres; elles ont des stries réguelières, pointillées. Le dessous du corps & les pattes font fauves. Tout le corps est légérement couvert de poils très-fins, très-courts. Les tarses sont filiformes & composés de cinq articles, dont le pénultème est le plus court, & le premier le plus long.

Il se trouve dans la Caroline, d'où il a été apporté par M. Bosc.

6. Mycétophage bipustulé.

MYCETOPHAGUS bipuftulatus.

Mycetophagus niger, opacus, elytris maculà ferrugineà. Fabr. Syst. Eleut. tom. 2. pag. 566. nº. 6.

Les antennes font noires, avec le premier & le dernier article ferrugineux. La tête & le corcelet font noirs. Les élytres font liffes, noires, avec une grande tache ferrugineuse. Le corps est brun, & les pattes sont testacées.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

7. Мусеторнасе maculé.

MUCETOPHAGUS maculatus.

Mycetophagus niger, elytris maculâ bafeos, fafciâ poflică apiceque ferrugineis. Fabr. Syft. Eleut. tom. 2. p. 566. nº. 7.

Il reflemble aux précédens. Les antennes font fermineufes. La tête & le correlet font noirs, hilles, obfeures, fant tache. Les élytres font lifes, obfeures, noires, avec une bande vers l'extrémité, & l'extrémité d'un brun-fauve. Le deffous du corps et noir, avec les pattes fauves.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

8. Мусеторнасе rufipède.

MYCETOPHAGUS rufipes.

Mycetophagus niger, obscurus, pedibus teslaceis. Fabr. Syst. Eleut. tom. 2. p. 567. nº. 8.

Il est un peu plus petit que le Mycétophage maculé. Les antennes sont noires, avec la base serrugineuse. Tout le corps est noir, obscur, sans tache. Les pattes seules sont serrugineuses.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

q. Mycétophage unifafcié.

MYCETOPHAGUS unifafciatus.

Mycetophagus niger, obscurus, elytris sascia media pedibusque rusis.

Mycetophagus fafciatus, FABR. Syfl. Eleut. tom. 2. p. 567. no. 9.

Il reffemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, au Mycétophage biputtulé, dont il réd peutétre, félon fabricius, qu'une variéé. Il en differe par une large bande fauve fur les élytres, au lieu d'un point de cette couleur. Le corps est noirâtre, avec les pattes ferrugineuses.

J'ai changé le nom de fafciatus en celui de bifafciatus, parce que la première espece s'appeloit

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

10. Mycétophage varié.

MYCETOPHAGUS varius.

Mycetophagus niger, thorace clytrifique ferrugineo nigroque variis. FABR. Syft. Eleut. tom. 2. p. 567. no. 10.

Il a la forme des précédens; mais il est un peu plus petit. Les antennes sont noires, avec le premier & le dernier acticle serragienca. Le corcelei & les élytres sont lisses, obscurs, mélangés de

noir & de ferrugineux. Le corps est noir, avec le bord de l'abdomen fauve & les pattes serrugineuses. Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

11. Mycétophage obfeur.

MYCETOPH.IGTS fuscus.

Mycetophagus obscurè rusus, thorace elytrisque suscissimmaculatis.

Il ell une sois plus petit que le Mycétophage quadrimaculé. Les antennes sont fauves, avec les derniers articles un peu obleurs. La tête est d'un fauve obleur, avec la partie possérier plus obscure. Le corcelet est noirâtre, marqué possérier entent de deux petites impressions. Les d'ytres sont noirâtres, & oat des stries servées, pointillées, peu marquées. Le dessous du corps & les pattes sont d'un rouge pâle.

Il fe trouve en Caroline, d'où il a été apporté par M. Bofc.

12. Mycétophage flavipède.

Mycetophagus flavipes.

Mycetophagus niger, elytris striatis, pedibus rusis. Fabr. Syst. Eleut. tom. 2. p. 567. nº. 10.

Il est de la grandeur des précédens. Les antennes & tout le corps font noirs. Les pattes seules sont d'un jaune-obscur.

Il fe trouve en Caroline. Du cabinet de M. Bofc.

Du cabinei de M. Boic. 15. Mycétophage glabre.

MVCZTOPHAGUS glabratus.

Mycetophagus fuprà niger, elytris lavibus, basi apiceque russ: Fabr. Syst. Elcut. tom. 2. p. 567. nº. 12.

Il reffemble au Mycétophage fafcié: La tête est noire. Le corcelet est d'un noir moins 6 ncé que la tête, avec le bord légérement fauve. Les élytres font listes, noires, avec la base & l'extrémité faives. Le dessons du corps & les pattes font fauves.

Il fe trouve en Allemagne.

14. Mycérophage dermefloide.

MECETOPHAGES dennefloides.

Mycétophagus fufcus, abdomme pedilufque tefluceis. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 498. nº. 5. — Syft. Eleut. 2. p. 568. nº. 13.

Euftrophus derinofloides, Illiag. Latr. Gen. Inf. & Craft. tom. 4, p. 570.

Cet infelle n'appartient point à ce genre ; il doit être dans la première fection , à côté des Dermefles. M. Illiger en a fait , avec raifon , un genre fous le nom d'Euflimphus.

Il est de la grandeur du Dermeste pelletier. Les

aniennes, les pattes & tout le deffont du corps font d'un brun-ferruginens. La tête eft d'un brunnoir. Le corcelet & les élytres font noirs, légérement pubefceus. Les élytres font a peine firices.

Il fe trouve en France, en Allemagne, dans les

Bolets.

15. Mycétophage atomaire.

MICETOPHAGUS atomarius.

Mycetophagus niger, elytris punctis fufciaque poflico fulvis. FABB. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 498. nº. 4.

Dermefles atomarius. THUNB. Inf. fuec. 67. 78.

PAYR. Faun. fuec. tom. 3. p. 317. no. 5.

PANZ. Faun. germ. fafc. 12. lab. 10.

Il est noir. Les élytres sont striées, marquées d'une grandé tache vers la base, cinq points au nulteut, une bande possérieure ondée, & un point à l'extrémité : le tout de couleur fauve. Les pattes font noires.

Il fe trouve en Saxe.

16. Mycétolhage nègre.

Mусторилдия nigrita.

Mycetochagus niger, fubtus piccus, clytris fubfluatis. FABR. Syft. Eleut. tom. 2. p. 568.

Il est presque de la grandeur du Mycétophage dermestoide. La tête & le corcelet sont noirs, sans tache. Les élytres sont noires, striées. Le corps est d'un brun-soncé.

Il fe trouve à Tranquebar.

17. Мусеторнась ропане.

Mycetoph agus multipunctatus.

Mycetophagus rufus, elytris fubfiriatis, punctis rufis numerofis. Fann. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 498. nº. 5. — Syft. Eleut. 2. p. 568. nº. 16.

 $Derme fles multipun {\it clatus}. {\it Thunb. Inf. fuec.} 679.$

PAYK. Faun. fuec. tom. 3. p. 320. no. 7.

PANZ. Faun. germ. fafc. 12. tab. 11.

Il est de grandeur moyenne. Les antennes & les pattes sont couleur de poix. La tête & le corcelet sont noirs, sans tache. Les elytres sont presque striées, & marquées de plusieurs points diftinèls, sauves.

Les points de la hase sont quelquesois réunis, & forment alors une grande tache en lunule.

Il fe trouve en Suède, dans les Bolets,

18. Mycétophage dix points.

MYCETOPHAGUS decem punctatus.

Mycetophagus niger, elytris punctis qu'nque peddulfque rufis. Fabr. Syjl. Eleut. tom. 2. p. 508. nº. 17:

Il reflemble, pont la forme & la grandeur, au Mycétophage ponclué. Les antennes font noires, avec le premier article fauve. La tête & le corcelet font liffes, noirs: celui-ci a deux points enfoncés à fa partie poltérieure. Les élytres font prefque flriées, noires, avec cinqpoints fauves fur chaque, dans lordre fuivant: 1. 1. 2. 1. Le corps eff noir, avec les pattes fauves.

Il fe trouve en Russie.

19. Mycétophage picicorne.

MYCETOPHAGUS picicornis.

Myoetophagus ater, elytris firiatis, antennis pedioufque paevis. FARR. Ent. Syft. em. tom. 1, pars 2. pag. 498. nº. 6. — Syft. Eleut. tom. 2, p. 568. nº. 18.

Il eft de grandeur moyenne. Les antennes font d'un brun de poix. La tête & le corcelet font liffes, très-noirs, fans tache. Les d'lytres font noires, flriées. Le corps en deffous ell noir, avec les pattes d'un brun-noir.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

20. Mycétophage lunulé.

Mycetophagus lunaris.

Mycetophagus rufus, elytris fubfiriatis, nigris; lunutis duabus punctifique duobus rufis. FABR. Syf. Eleut. tom. 2. p. 568. no. 19.

Il est plus petit que le Mycétophage quadrimaculé. Les antennes sont d'un fauve plus ou moins obseur, avec l'extrémité moins obseure. La tête est noirâtre, avec la bouche fauve. Le corcelet est d'un fauve-obseur, marqué de deux impressions à fa partie possérieure. Les élytres out des stries pointillées, à peine marquées; elles sont noirâtres, avec une tache fauve en crossibant on sinuée, qui part de l'angle de la base & vient se terminer près de la future; un point de la même couleur, un peu plus bas, près du bord extérieur; une tache transverse, finuée ou un peu ondée au-delà du milieu, & un point vers l'extrémité. Le dessous

corps & les pattes font d'un fauve-obfeur. Il fe trouve aux environs de Paris, fous l'écorce des vieux arbres.

21. Mycétophage finué.

MYCETOPHAGUS finuatus.

Mycetophagus ater, elytris fasciis duabus huuatis punctoque apicis rusis. Fabr. Sysl. Eleut. tom. 2. p. 569. no. 20.

Il ressemble au Mycétophage lunaire, mais il est une sois plus petit. Les antennes, la tête & le corcelet font noirs. Les élytres font presque lisses, noires, avec denx larges bandes en croissant, & un petit point à l'extrémité, fiauves. Les pattes sont fauves.

Il se trouve en Autriche, sur le Bouleau.

22. Mycétophage fulvicolle.

MYCETOPHAGUS fulvicollis.

Mycetophagus niger, thorace rufo, elytris firiatis, margine maculifique duabus rufis. Pabr. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 499. nº. 8. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 569. nº. 21.

PAYK. Faun. fuec. tom. 3. p. 320. no. 6.

Il reflemble beaucoup au Mycétophage ponflud, mais il en diffère furtout en ce que les pattes font fauves. Il ell noir, avec le corcelet fauve. Les élytres font firées, noires, avec le bord & deux taches fur chaque, fauves.

Il fe trouve en Allemagne.

25. Mycétophage couleur de poix.

MYCETOPHACUS piceus.

Mycetophagus piceus, elytris striatis nigris, bast puncaque postico ferrugineis. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 1. pars 2. p. 499. nº. 9. — Syst. Eleut. tom. 2. p. 569. nº. 2.

Il est plus petit que le Mycétophage quadrimaculé. Les antennes & la bouche font d'un brunfoncé, couleur de poix. La tête est noirâtre. Le corcelet est marqué de deux points enfoncés, Le corps & les pattes font d'un brun-foncé. Il se trouve en Allemagne.

0

24. Mycétophage huméral.

MYCETOPHACUS humeralis.

Mycetophagus niger, elytris maculà bafeos ferrugineâ. Fabr. Syft. Eleut. tom. 2. p. 569. nº. 25.

Il est petit, légérement velu, noir en dessus, avec une grande tache ferrugineuse à la base des élytres. Le dessous du corps est ferrugineux.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

Mycétophage nigricorne.

MYCETOPHAGUS nigricornis.

Mycetophagus flavus, antennis nigris. FABR. Ent. Syft. em. 2. p. 499. nº. 11. — Syft. Eleut. 2. p. 569. nº. 24.

Ips nigricornis. FABR. Mant. Inf. tom. 1. p. 46. no. 12.

Les antennes sont noires & vont en grossissant. Tout le corps est jaunaire, fans tache.

Il fe trouve en Saxe.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

26. Mycérophage châtain.

MYCETOPHAGUS castaneus.

Mycetophagus ater, elytris striatis, antennis pedibusque castaneis. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 1. pars 2. p. 499. n°. 12. — Syst. Eleut. tom. 2. p. 569. n°. 25.

PAYK. Faun. fuec. tom. 3. p. 316. no. 2.

Il est petit. Les antennes sont d'un brun-marron. La tête & le corcelet sont noirs, husans, fans tache. Les élytres sont strées, d'un brun-marron. Le corps est noir, avec les pattes d'un brunmarron.

Il se trouve en Allemagne.

27. Mycétophage du Peuplier.

MYCETOPHAGUS Populi.

Mycetophagus teflaceus, capite elytrifque fafciis duabus fufcis. FABR. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 175. — Syfl. Eleut. tom. 2. p. 570. nº. 26.

PAYR. Faun. fuec. 3. p. 319. no. 5.

Il est petit comme les précédens. Les antennes & la bouche font tellacées. La tête est noire. Le corcelet est liffe, testacée, sans tache. Les d'ytres font striées, testacées, marquées de deux bandes larges, noirâtres, ou plutôt elles sont noirâtres, avec la basée & une tache vers l'extrémité, testacées. Le corps, en dessous, & les paties sont testacés.

Il fe trouve en Suède, fur le Peuplier.

28. Mycérophage métallique.

MYCETOPHAGUS metallicus.

Mycetophagusæneus, pedibus ferugineis. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 1. pars 2. p. 499. nº. 13. — Syfl. Eleut. tom. 2. p. 570. nº. 27.

Les antennes font noires, avec la base fauve. Tout le corps est d'une couleur bronzée-obscure, avec les pattes fauves. Les élytres sont strices.

Il se trouve en Saxe.

29. Mycétophage testacé.

MYCETOPH $_{A}$ GUS te $_{f}$ taceus.

Mycetophagus testaceus, immaculatus. FABR. Ent. Syst. em. tom. 1. pars 2. p. 499. nº. 14. — Syst. Eleut. tom. 2. p. 570. nº. 28.

Il est petit, liffe, luifant, entiérement testacé, fans tache.

Il fe trouve en Allemagne, dans les Bolets.

30. Mycétophage bronzé.

MYCETOPHAGUS æneus.

Mycetophagus obscurè æneus, elytris punctato.

Il diffère un peu des précédens. Il a environ deux lignes de long fur une de large. Les antennes font noires. Le deffus du corps eft d'une couleur bronzée, un peu foncée. Le desfous & les pattes font noirs. Les élytres ont des fixies formées par des points enfoncés.

Il fe trouve dans l'Amérique feptentrionale.

MYCETOPHILE. Mycetophila. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères & de la famille des Tipulaires.

Ce genre, établi par M. Meigen, fe distingue facilement des Tipules, des Bibions, des Céroplates, des Molobres, par les antennes, qui font conftamment, dans les deux fexes, au nombre de feize articles; par la disposition des petits yeux liffes, dont deux font placés derrière les grands; par les jambes très-épineuses, & par la forme des nervures des ailes.

La tête de ces insecles est petite comme celle des Tipules, & munie de deux antennes filiformes, plus courtes que le corps, & compofées de feize articles, dont les deux premiers font à peine plus gros & plus longs que les autres : ceux-ci font un peu grenus & égaux entr'eux.

. La bouche est munie de deux antennules articulées, & d'une trompe très-courte, terminée par deux lèvres réfléchies.

MYC Les yeux sont ovales, entiers, placés un de chaque côté de la tête. Les trois petits yeux liffes font peu apparens : l'un est placé au milieu du vertex ; les deux autres font derrière les grands yeux.

Le corcelet est très-élevé en bosse, & donne naiffance à deux ailes, dont les nervures font plus marquées vers le bord extérieur, que dans le milieu.

Les balanciers font très-apparens. Le bouton qui les termine, est porté fur un pédicule mince &

L'abdomen est cylindrique dans le mâle, un peu renslé dans la femelle, ordinairement un peu plus

court que les ailes.

Les pattes sont tennes, affez longues. Les jambes du milieu & les postérieures ont quelques épines fort déliées, & toutes font terminées par deux

épines droites, affez fortes.

Les larves des Mycétophiles, obfervées par Degeer, reffemblent à un ver blanchâtre, mou, alongé, fans pattes, dont la peau est toujours humide & gluante, dont la tête écailleufe est munie de deux petits barbillons coniques. Elles vivent en affez grand nombre dans les Agarics, les Bolets, les Champignons. Parvenues, en très-peu de tems, à toute leur groffeur, elles vont fe transformer en nymphe dans la terre, d'où elles fortent bientôt fous la forme d'infectes parfaits.



MYCÉTOPHILE.

MYCETOPHILA. MEIG. LATR. TIPULA. DEG. SCIARA. FABR. CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, plus longues que le corcelet : seize articles grenus; les deux premiers à peine plus grands.

Deux antennules filiformes, courbées, articulées.

Trois petits yeux lisses, à peine distincts; les latéraux placés derrière les yeux à réseau.

Dos très-élevé, en bosse.

ESPÈCES.

1. Mycérophile jaune.

Jaune; ailes avec un point noir, central.

2. Mycétophile lunée.

Jaune; ailes avec un point central et une tache en croissant, noirs.

3. Mycetophile mi-partie.

Jaune; ailes moitié transparentes, moitié obscures.

4. Mycétophile ponctuée.

Jaune; abdomen avec une suite de points noirs.

5. Mycérophile fasciée.

Abdomen obscur, avec des bandes jaunes; ailes sans taches, avec une teinte cendrée.

6. Mycetophile obscure.

Noiratre; balanciers et pattes jaunes; ailes sans tache, avec une teinte cendrée.

7. Mycérophile bimaculée.

Noiratre; corcelet avec deux taches jaunes; ailes avec une bande obscure.

8. Mycétophile noire.

Noire; pattes jaunes; ailes transparentes.

9. Mycétophile douteuse.

Noiratre; cuisses jaunes; ailes sans tache.

10. Mycétophile de l'Agaric.

Noire; corcelet d'un jaune-brun; pattes jaunes.

1. Mycétophile jaune.

MYCETOPHILA lutea.

Mycetophila lutea, alis puncto nigro medio no-

tatis. Meic. Dipt. tom. 1. p. 90. no. 1.

Elle a trois lignes de long. Tout le corps est

Elle a trois lignes de long. Tout le corps est jaune. Les alles font transparentes, marquées d'un point noir vers leur centre; elles ont en outre une ligne transversale, droite, d'un jaune-pâle vers l'extrémité, & l'extrémité est de la même couleur jaune-pâle.

Elle se trouve en Allemagne.

2. Mycérophile lunée.

MYCETOPHILA lunata.

Mycetophila alis puncto centrali arcuque fuscis. Meig. Dipt. tom. 1. p. 90. n°. 2. tab. 5. fig. 1. 2. 5. 4. 5.

Sciara lunata lutea, abdominis segmentis utrinque puncio nigro, alis puncto lunulaque suscis. Fabr. Syst. Antl. p. 58. nº. 6.

Mycetophila lunata. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 264.

Elle a deux lignes de long. Les antennes font d'un jaune-obfour ; avec la bafe plus pâle. La tête estijaune, avec les yeux noirs. Le corcelet estijaune, marqué de trois raies obscures. L'abdomen est foyeux, noiratre, avec le bord des anneaux jaune. Les pattes sont d'un jaune-pâle, avec les tarses plus obscurs. Les alles ont un point noirâtre vers le milieu, & une tache en arc vers l'extrémité.

Elle fe trouve en France, en Allemagne. M. Meigen dit qu'elle fe trouve fréquemment fur les fleurs du Lierre en arbre, Hedera helix.

3. Mycétophile mi-partie.

MYCETOPHILA dimidiata.

Mycetophila alis apice füscis. Meig. Dipt. t. 1. p. 91. nº. 5.

Elle ressemble à la Mycétophile jaune, mais elle est une fois plus petite. Les ailes n'ont pas le point central qu'on remarque à la première; elles font noirâtres depuis le milieu jusqu'à l'extrémité. Elles font aussi plus larges, & les nervures ont une direction un peu disservement.

Elle se trouve en Allemagne.

4. Mycérophile poncluée.

MI'CI POPHIIA punctata.

Mycetophila lutea, abdomine feric dorfali punctorum fufcorum. Meis. Dipt. tom. 1. p. 91. nº. 4.

Sciara striata lutea, thorace maculato, abdomine lineà punctorum fufcorum, alis immaculatis. Fabb. Syft. Antl. p. 58. nº. 5. Mycetophila punclata. Late. Gen. Inf. & Crust. tom. 4. p. 264.

Elle a environ quatre lignes de long. Le corps eft jaune. Le corcelet eft marqué de trois raies noirâtres. L'abdomen a un point noirâtre fur chaque anneau. Les pattes font jaunes, avec les tarfes noirâtres. Les alles ont une teinte légère de jaune-pâle.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

5. Mycétophile fasciée.

Mycetophila fasciata.

Mycetophila abdomine fusco, fusciis luteis; alis immaculatis, cinerascentibus. Mero. Dipt. tom. 1. p. 91. nº. 5.

Elle a deux lignes de long. Elle est noirâtre, avec trois raies jaunes fur le corcclet. Les balanciers font jaunes. Les pattes font jaunes, avec les tarfes noirâtres.

Elle fe trouve en Allemagne. La larve vit fur l'Agaric impérial, Agaricus imperialis.

6. Mycétophile obscure.

MYCETOPHILA fusca.

Mycetophila nigro-fusca, halteribus pedibusque luteis; alis immaculatis, cinerascentibus. Meig. Dipt. tom. 1. p. 91. nº. 6.

Tipula fungorum rufo-fufca, antennis filiformbus, fimplicibus; abdomine ovato, coxis longiffims, tibius fpinofis. Dec. Mem. Inf. tom. 6. p. 561. nº. 14. tub. 22. fig. 4. 5.

Mycetophila fusca. LATR. Gen. Inf. & Crust. tom. 4. p. 264.

Elle a environ deux lignes de long. Le corps est brun, avec trois raies noirâtres sur le corcelet. Les balanciers sont jaunes. Les pattes sont jaunes, avec les tarses noirâtres. Les ailes ont une teinte debrun.

Elle fe trouve en Allemagne.

7. Mycérophile bimaculée.

MUCETOPHILA bimaculata.

Mycetophila nigro-fufca, thorace bafi flavo maculato, alis fufcià transverfuli fufcà. Meis. Dipt. tom. 1. p. 92. nº. 7.

Elle a environ deux lignes & demie de long. Les antennes font brunes, avec le la tie jaune. Les correlet ell brun, avec une tas le jaune de chaque côté. Les balanciers font jaunes. Les pattes font jaunes avec les tarles bruns, & l'extrémité des cuiffes poliérieures noire. Les ailes ont une bande obfcure vers leur extrémité.

Elle fe trouve en Allemagne.

MICETOPHILA nignt.

Mycetophila nigra , pedibus luteis , alis immaculatis. Meig. Dipt. tom. 1. p. 92. nº. 8.

Elle a environ une ligne & demie de long. Les antennes font noirâtres. La tête, le corcelet & l'abdomen font noirs, & converts de poils courts, fins, rouffeatres, qui les rendent foyeux. Les pattes font jaunes, avec les tarfes noirâtres. Les ailes font transparentes, fans tache.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

9. Mycétophile douteufe.

MICCITOPHILA dubia.

Mycetophila fusca, femoribus luteis; alis immaculatis , hyalinis. Meig. Dipt. tom. 1. pag. 92. nº. 9.

Elle a trois lignes de long. Les antennes font brunes, avec la bafe du troifième article jaune. La tête eft d'un brun-noir. On y remarque, dit M. Meigen, trois petits yeux prefqu'en ligne droite, qui rapprochent cette espèce du Platyura. Le corcelet est brun-noir. Les balanciers font jaunes. Les cuiffes font jannes. Les jambes font d'un jaune-brun, & les tarfes bruns.

Elle se trouve en Allemagne.

10. Mycétophile de l'Agaric.

MUCETOPHILA Agarici.

Mycetophila nigra, thorace rufo, pedibus flavis.

Tipula Agarici feticornis nigra, antennis filiformibus, fimplicibus; thorace rufo, pedibus fla-vis, coats longiffimis; tibus fpinofis. Deg. Mem. Inf. tom. 6. p. 567. no. 15. tab. 21. fig. 6-15.

Mycetophila Agarici seticornis. LATR.Gen.Inf. & Cruft. tom. 4. p. 264.

Elle est de la grandeur des précédentes. Les antennes & la tête font brunes. Le corcelet est d'un jame-brun. Les balanciers font d'un jaune-citron. L'abdomen est brun. Les pattes sont jaunes, avec les tarfes bruns. Les ailes font fans taches, mais avec une légère teinte obfeure.

Elle fe trouve au nord de l'Europe. La larve vit dans l'Agaric féticorne.

MYCTERE. Myclerus. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères.

Les Myctères n'appartiennent point à la famille des Charanfons, ni même à la troifième fection de l'Ordre des Coléoptères, comme on l'avoit cru d'abord; ils doivent être placés dans la feconde. à la fuite des genres Ciftéle & Œdémère, avec lefquels ils forment, felon l'observation de M. La-

MYC treille, une famille dont le caractère est d'avoir . entr'autres, les mâchoires divifées en deux parties.

Le genre Rhinomacer, tel qu'il est établi par M. Fabricius, nous ayant para devoir em former deux, nous avons confervé ce nom dans notre Entomologie, à deux espèces qui faisoient partie de ce genre, & qui doivent être rangées parmi les Charanfonites: & nous avons donné, à l'exemple de M. Clairville, celui de Micterus aux deux autres qui s'en Cloignent beaucoup. Par ce moyen le nom de Rhinomacer, que M. Geoffroy avoit affigné à des infeêtes de la famille des Charantons, est rendu à fa première destination. S'il ne défigne plus les mêmes espèces que M. Geoffroy avoit placées dans ce genre, du moins il fera restitué à des infectes que ce célèbre entomologitle auroit ainsi nommés s'il les avoit connus.

Le mot my clerus, qu'on peut rendre en latin par celui de nafiatus, nous paroit formé d'un mot

gree qui fignifie ne s.

Les Mactères paroiffent, au premier afpect, pen différer des Rhynchites & des Attelabes : mais fi on fait attention aux tarfes , cette partie fi effentielle des Coléoptères, & fi propre à guider l'entomologific dans fee claffifications, on verra qu'ils doivent n .turellement prendre place à côté des (Edémères, Les tarfes des quatre pattes antérieures sont compotés de cinq articles bien diffinêls, tandis que ceux des postérieures n'en out que quatre. Le pénultième ell bilobé dans tous, ou figuré en cour.

Les antennes, dont la longueur égale a peu près celle de la tête & du corcelet, font filiformes, & compotées de onze articles bien diffinêts. Les premiers articles font un peu ples longs & un peu plus minces que les derniers, & ceux-ci font prefqu'en fcie.

La bouche est composée d'une lèvre supéricure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre fupérieure est coriacée, avancée, prefqu'échancrée, & appliquée fur les mandibules lorfau'elles font en repos.

Les mandibules font cornées, un pen arquées, Les machoires font cornées, bifides. Les divi-

fions font inégales, très-velues. L'extérieure eft

plus grande, plus alongée que l'autre.

La lèvre inférieure est large, membraneuse. échancrée ou prefque bilobée, & inférée à la partie antérieure, un peu inférieure du menton.

Les antennules font inégales. Les antérieures, presqu'une fois plus longues que les autres, sont composées de quatre articles , dont le premier est très-court, peu diffinct; les deux fuivans font coniques , prefqu'égaux; le dernier est un peu plus large & obliquement tronqué. Elles ont leur infertion au dos des máchoires. Les antennales postérieures font filitormes, & composces de trois articles prefqu'égaux.

La tête est plus ou moins prelongée en forme de

trompe. Dans une des trois espèces que nous préfentons, & que M. Fabricius a placée parmi les Bruches, la trompe est courte; ce qui donne a l'infeste bien plus l'apparence d'une Cistèle que d'un Charanson.

Le corps est oblong, & les élytres font affez grandes pour couvrir l'abdomen; elles cachent deux ailes membraneuses, dont l'infecte paroît faire fouvent usage.

Les pattes font de longueur moyenne & affez minces.

Les Mychères, peu connus jufqu'à préfent, fréquentent les fleurs en ombelles, & s'y montrent une grande partie de l'été. Ils n'y font pas bien abondans, foit qu'ils ne fe multiplient pas autant que la plupart d'autres infectes, foit qu'ils aient la faculté d'échapper mieux à nos recherches en déployant plus promptement leurs ailes, & prenant leur effor avant qu'on ne foit parvenu aux fleurs qu'ils habitent. Nous n'avons au refte aucune autre connoillance de leurs habitudes, & leurs larves nous font tout-à-fait inconnues.



MYCTÈRE.

MYCTERUS, CLAIRY, RHINOMACER, FABR, LATR, ANTRIBUS, PAYK,
CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes , de la longueur ou plus longues que le corcelet ; articles presqu'en scie.

Tête se prolongeant en forme de trompe.

Mandibules simples; máchoires bifides.

Dernier article des antennules un peu plus gros que les autres, obliquement tronqué.

Cinq articles aux tarses des quatre pattes antérieures , et quatre sculement aux postérieures.

ESPÈCES.

1. Mycrine curculionde.

Couvert d'un duvet gris ou rousseatre ; antennes et pattes obscures.

2. Mycrère des Ombelles.

Gris en dessus, d'un gris soyeuv en dessous; antennes et jambes fauwes.

3. Myctère varié.

Mélangé de noir et de blanc.



I. Myerkar enreuligide.

MYCTERUS curculioides.

MITCTERUS CUrcuitotaes.

Myclerus fuprà flavo-cinereus, fubtùs albido fericeus, antennis pedibufque fufcis. Ent. t. 5. nº. 85. tab. 1. fig. 1. a. b.

Rhinomacer curculioides, villofo-grifeus, antennis pedibufique nigris. FABR. Ent. Syft. em. 2. p. 393. nº. 1. — Syft. Eleut. 2. p. 428. nº. 2.

Myclorus grifeus. CLAIRV. Ent. Helv. 1. p. 124.

Curculio Rhinomacer. PAYR. Monogr. p. 126. 20. 99.

Antribus Rhinomacer. PAYK. Faun. fuec. 3. p. 166. no. 8.

Panz. Faun. germ. 12. tab. 8.

Mylabris. Scheff. Entom. tab. 86.—Icon. Inf. tab. 95. fig. 6. 7.

Rhinomacercurculioides. LATR. Hift. des Cruft. & des Inf. 11. p. 24. tab. 91. fig. 2. — Gen. Cruft. & Inf. 2. p. 251.

Il varie beaucoup pour la grandeur & même pour les couleurs. Les antennes fon noirâtres, guère plus longues que le coreclet. La trompe est mine, courte, marquée de deux lignes peu enfoncées, rapprochées, un peu plus dillantes posserieurement. Tout le corps est couvert de poils trèscourts, très-ferrés, roullétres ou cendrés en deffus, d'un gris-loyeux en desfous. Les pattes font détrées, noirâtres.

Nota. Le deffus du corps est quelquefois noirâtre par la perte des ports.

Il fe trouve au midi de la France, en Italie, fur les fleurs en ombelle.

2. Myctère des Ombelles.

MYCTERUS Umbellaturum.

Mycterus fuprà cinereus, fubitùs albidus, antennis tibiifque rufefcentibus. Ent. tom. 5. nº. 85. 2. tab. 1. fig. 2. a. b. c.

Bruchus Umbellatarum fquamofus, fuprà grifeus, fubtùs cincreus. FABR. Ent. Syft. em. 2. p. 3-0. nº. 4. — Syft. Eleut. 2. p. 596. nº. 4.

Il reflemble beaucoup au précédent; mais il est un peu plus realié, & fa trompe est un peu plus courte & un peu plus grosse. Les antennes font d'un fauve pâle, à peune de la longueur du corcele. La trompe est plane. Tout le corps est couvert de poils courts, ferrés, cendrés, foyeux en desfous. Les cuilles sont de la couleur du corps, mais les jambes & les tarfes sont d'un fauve pâle.

Je Lai trouvé aux Dardanelles & dans les îles de l'Archipel, fur les fleurs en ombelle.

3. Myctère varié.

MYCTERUS varius.

Myclerus albo nigroque varius. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. pag. 164. — Syft. Eleut. 2. pag. 428. no. 1.

Il eft deux on trois fois plus grand que les précédens. Les antennes font noires, fétacées. La trompe eft groffe, courte, plane. La tête eft noire, marquée de deux lignes blanches. Le correctet eft noir, avec un réfeau blanc fur le dos. Les élytres font glabres, noires, mélangées de blanc. L'abdourne eft noir, avec deux rangées de points blancs de chaque côté. Les pattes font noires.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

MYDAS. Mydas. Genre d'infedes de l'Ordre des Diptères, placé d'abord, par Latreille, dans la fanille des Stratiomydes, & enfuite dans celle des Mydafiens.

Les Mydas font des infedes d'un volume affez confidérable, qu'ent deux ailes horizontales, croifées, affez grandes; les antennes plus longues que la tête, triarticulées & en naffe; le corps alongé, prefque cylindrique; les pattes affez longues, « la trompe courte, rétratile, bilabice.

Ces infedes se rapprochent un peu des Afiles & furtout des Dafypogons, par la forme du corps & par la manière de vivre; mais ils en différent effentiellement par les organes de la bouche, par les antennes & par les nervures des ailes. Degeer, qui les a décrits le premier, les avoit rangés parmi les Némoteles, & M. Fabricius en avoit fait des Bibions avant d'en avoir formé un genre particulier.

Les antennes des Mydas font plus longues que la tête, rapprochées à leur bafe, inférées a la partie antérieure du front, & composées de trois articles, dont le premier est court, cylindrique; le fecond est long, cylindrique, à peine renstlé à son extrémité; le dernier est terminé en masse un peu comprimée.

La trompe est courte, rétractile, terminée par deux lèvres, & creulée en goutière à sa partie supérieure, pour recevoir le supoir composé de trois pièces, dont deux courtes, subulese; & la troisseme supérieure, plus large & obtuse. Les antenaules, qui se trouvent à la base latérale de la trompe, sont très-courtes, à peine apparentes.

La tête est courte, large, aplatie en avant & en arrière, comme celle des Dasypogons, & les yeux à réseaux sont grands & ovales.

Le corcelet est cylindrique ou presque carré, peu convexe. Les ailes ont leurs nervures bien marquées marquées & un peu faillantes. Les balanciers font en forme de petit bouton porté fur un pédicule fort mince.

L'abdomen est alongé, presque cylindrique, un peu déprimé, & fort peu aminci à son extrémité.

Les pattes font affez longues. Les postérieures, un peu plus longues que les autres, ont leurs cuisses affez grosses, ordinairement armées en dessous de petites épines aiguës.

Les Mydas, ainfi que nous l'avons dit, fe rapprochent des Afiles par la manière de vivre. Il svivent de rapine, & font une guerre continuelle aux autres infectes, qu'ils atrapent en volant, & dont ils retirent tous les fucs au moyen de leur trompe. On les voit attaquer les Hyménoptères les plus forts & les mieux armés, & les emporter entre leurs longues pattes, fars que l'aiguillon de ceux-ci puiffe les atteindre. Leurs larves nous font inconnues.



MYDAS.

MYDAS, FABR. LATR. NEMOTELUS, DEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes plus longues que la tête, rapprochées à leur base, composées de trois articles, dont le second est alongé, et le dernier en masse comprimée.

Trompe courte, rétractile, bilabiée, composée de quatre pièces.

Suçoir de trois pièces; les deux latérales courtes, tubulées; la troisième supérieure, obtuse.

Deux antennules courtes, à peine apparentes.

ESPÈCES.

1. Mydas effile.

Noir, avec le second anneau de l'abdomen rouge sur les cótés.

2. Mydas nitidule.

Noir; abdomen avec quatre anneaux marqués, sur les côtés, de taches d'un vert-doré.

3. Mypas blenåtre.

Noir; abdomen d'un bleu-luisant.

4. Mydas rayé.

Noir; corcelet rayé de gris; abdomen avec le bord des anneaux blanc.



I. Mypas effilé.

Mrvas filata.

Mydas nigra, abdominis fegmento fecundo latenbus teflaceis.

Mydas filata nigra, abdominis figuento fecundo laterabus teflaceis, femorabus ferratis. Fab. Syft. Antl. p. 60. nº. 1.

Bibio filata. Fabr. Mant. Inf. 2. p. 323. no. 1.

Nemotelus afiloides niger, antennis cylindrico; tes maticis; abdomine longo, cylindrico; fegmento fecundo refo-flavo, alis fufeis. Dec. Mem.

DRUR. Illuflr. of Inf. tom. 1. tab. 44. fig. 1.

Inf. 6. p. 204. no. 2. tab. 29. fig. 6.

Mydas filata. Latr. Gen. Inf. & Cruft. tom. 4. p. 293.

Il eft grand, peu velu, entiérement noir, avec une bande d'un rouge-brun fur le fecond anneau de l'abdomen, interrompue au milieu. Les afles fout noirâtres, luifantes. Les cuiffes pofférieures font grandes, & arunées en deffous de petites épines argués.

Il fe trouve dans la Caroline, la Géorgie, la Penfilvanie.

2. MYDAS nitidule.

Mypas nitidula.

Mydas nigra, abdominis segmentis quatuor lateribus viridi-aureis.

Il eft plus grand que le précédent. Les antennes fontnoires. La tête & le corcelet font noirs, & couverts, en quelques eudroits, de poils roux. L'abdomen ett noir, avec une tache d'un vert-doré de chaque côté du fecond, du troffième, du quatrième & du cinquième anneau : on remarque quelques poils roux fur le premier. Les ailes font transparentes, avec une légère teinte brune fur tont fur le bord extéricur. Les pattes font noires : les pollérieures font peu renlières, & ont des épines très-courtes à leur partie intérieure.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

3. Mydas bleuåtre.

MYDAS cærulefcens.

Mydas nigra , abdomine cœruleo , nitido.

Il est de la grandeur du Mydas nitidule. Le front est velu. La tôte & le corcelet sont noirs, peu velus. L'abdomen est d'un bleu très-brillant. Les pattes sont noires. Les ailes sont brunes, avec le bord possérieur transparent.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

4. Mydas ravé.

Myvas lineata.

Mydas nigra, thorace cincreo, linesto; a525-minis fegmentis margine albis.

Il est beaucoup plus aminci que les précédent. Les antennes font noires. La tête est cendrée, avec les yeux noires. Le corcelet est noire en destins, avec quatre raies cendrées. L'abdonnen est alongé, cylindrique, beaucoup plus aminci que dans le Mydas estilié, noivâtre, avec le bord de chaque annéau blanc. Les pattes font noirâtres. Les cuillées posserieures sont les gérement épineuses en destious, & peu renslées. Les alles font plus courtes que l'abdonnen 3 elles sont transparentes, avec les nervures noires, & un peu d'observa auprès de ces nervures.

Je l'ai trouvé en Égypte, près des pyramides de Sakhara.

MYDASIENS. Mydafii. Sixième famille de l'Ordre des Diptères, établie par M. Latreille. Elle comprend les genres Mydas & Thérève, & a. pour caractères, deux antennes inférées au-devant du front, rapprochées à leur base, tantôt de la longueur de la tête , fubulées , terminées par un filet dislinct, tantôt de la longueur de la moutié du corcelet, & même plus longues, terminées en maffe, triarticulées dans tous, le premier article étant cylindrique, & le fecond très-court. La trompe est presque membraneuse ou presque coriacée. La tige est courte, cylindrique. La tête ou l'extrémité est formée de deux lèvres. Le fuçoir a quatre foies, dont la supérieure & l'inférieure sont plus fortes : la fupérieure est plus large , plus courte que les autres, bifide ou échancrée à fon extrémité, un peu creufée en goutière en desfous.

Le corps est oblang. La tête est transverse, aussi large & aussi élevée que se correlet. Les yeux sont grands, quelquesois contigus posseriement dans les males. Le tronc est cylindrique. Les balanciers fout presque nus. L'abdomen est alongé & un peu conique. Les tarses ont chacun deux petites pelotes. Les alles sont horizontales, en recouvrement, de la longueur de l'abdomen, ou guère plus longues. On voit une cellule au milieu, distincte, lineaire; une marginales, unique, alongée; deux presque marginales, imparfaites, terminales, l'inférieure courte; trois détoudales & pa-faites; une anale parfaite & rétrécie en angle aigu vers l'extémité.

MYGALE. Mygale. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Arachnides.

Ce genre, détaché de celui d'Araignée par M. Walckenaer, a reçu, par cet auteur, plus d'extention qu'il ne doit en avoir. Nous pentions qu'il doit être reftreint aux Araignées que nous avons indiquées fous le nom de Mineufes, & qu'il faut en écarter par conféquent l'Arcadaire & quelques autres qu'on a voulu y faire entrer, quoique la difposition des yeux, la forme des pattes, & surtout la manière de vivre, fussent totalement disserentes.

Les Mygales ou Araigni'es mineufes, dont nous avons donné l'hitôrie a l'article Analosée, mais dont mous n'avons pas donné la dieripition parce que nous n'avions point alors d'individus fous les yeux pourla faire, è qu'il n'en exilicit encore chez aucun auteur, forment la troifème famille des Mygales de M. Walckenaer, à font défignées fous les noms de Digitignades mineufes (cameulance). Leur caractère particulier ell d'avoir des mandibules pourvues, à l'extrémité de leurs premières pièces, de pointes droites, cornées, formant un rateau.

Le caractère du genre a été établi par le même auteur ainfi qu'il fuit :

Yeux, huit, presqu'égaux entr'eux, groupés & ramassés sur le devant du corcelet, entre les mandibules;

Lèvre petite, presque nulle, inférée sous les mâchoires;

Macnoraes alongées, cylindriques, creufées longitudinalement à leurs côtés internes;

Parpes alongés, pédiformes, inférés à l'extrémité des mâchoires;

Pattes alongées, fortes; la paire postérieure, ou la quatrième paire, est la plus longue de toutes; ensuite la première paire ou l'antérieure; la

feconde surpasse pen la troisème.

Outre les caractères que les Mygales mineuses
offrent dans leurs mandibules, dont la première
pièce est terminée par des piquans, on en trouve
encore un autre dans la disposition des yeux, &
dans les épines qui sont placées aux dernières pièces des quatre pattes antérieures.

La première pièce des mandibules est proportionnellement beaucoup plus groffe, beaucoup plus forte dans les Mygales ou Araignées mineu-

fes, que dans toutes les autres elpèces de cette nombreufe famille. Elle est terminée par des paquans très-forts, un peu arqués, placés en ligur a la partie antérieure, un peu au destus de la feconde pièce ou crochet, piquans qu'on ne voit à aucune autre espèce d'Avaignée.

Les mâchoires font grandes, fortement ciliées. Les palpes ou antennules, placés à l'extrémité de ces mâchoires, font grands, & armés d'épines à leur dernière pièce.

Les yeux, au nombre de huit, font placés far deux lignes transverfales. La postérieure est un pou plus courbée que l'autre, & les yeux font prefqu'à une égale diffance les uns des autres; feulement les latéraux sont un peu plus gros que les intermédiaires. La ligne antérieure est moins courbée que l'autre, & fa courbure est dans un fens opposé. La partie convexe est dirigée en arrière. Ces yeux, placés deux à deux & très-rapprochés, ou prefque accolés, débordent un peu, par les côtés, les yeux postérieurs; ils sont aussi un peu plus petits que les deux policrieurs intermédiaires, que nous avons dit être un peu plus petits que les latéraux postérieurs. Dans l'Araignée aviculaire, les intermédiaires font placés plus en arrière , & font plus grands que les latéraux antérieurs.

Les pattes sont groffes & de longueur moyenne; leur grandeur proportionnelle est dans l'ordre survant : les possibles est les antérieures, les troifèmes & les sécondes; elles sont fort velues, ainsi que les palpes, & les quatre antérieures sont armées, à leurs dernières pièces, d'épines assez allez longues & assez sont sont les lours de sur les sont les lours de sur les sont les sont et en manuel de l'est par deux crochets arqués, très-forts.

crochets arqués, très-forts.
Les pattes de l'Araignée aviculaire, au lieu d'avoir leurs dernières pièces cylindriques & armées d'épines, font plates, & munes en deffous de poils très-courts, très-ferrés, très-doux au toucher, & en tout femblables à du beau velours.

Quant à ce qui regarde les mœurs des Mygales & la manière de conftruire leur nid, voyez ce que nous en avons dit à l'article Aragenée, p. 228.



MYGALE.

MYGALE, LATR. WALCK, ARANEA, FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Yeax, huit, sur deux lignes transverses, un peu courbes.

CHIEF BY CHIEF IN THE STATE OF THE STATE OF

Mandibules fortes ; la première pièce terminée en rateau.

Antennules insérées à l'extrémité des mâchoires.

Pattes fortes; les quatre antérieures armées de piquans aux deux dernières pièces.

Nid cylindrique, creusé dans la terre, tapissé d'une légère toile, et fermé par un opercule qui s'ouvre par un de ses côtés.

ESPÈCES.

1. Mygale maconne.

D'une couleur ferrugineuse obscure; mandibules noirâtres, terminées par vinq dents fortes, alongées.

2. Mygale pionnière.

D'un brun-obscur; mandibules terminées par quatre dents courtes, inégales.

3. Mygale mineuse.

D'une couleur ferrugineuse obscure; mandibules avec trois fortes dents.

4. Mygale recluse.

Très-noire, luisante; abdomen noir, velu.



I. Mygale maconne.

MYGALE comentaria

Mygale obscure serraginea, mandibulis nigricantibus; dentibus quinque elongatis, ralidis.

Mygale comentaria. Lath. Gen. Inf. & Cruft. tom. 1. p. 84. Spec. 5. — Hist. Nat. des Cruft. & des Inf. tom. 7. p. 164. tab. 63. fig. 1-6.

Mygale maçonne. WALCK. Tabl. des Aran. p. 5. nº. 8. tab. 1. fig. 6 & 7.

Aranea Sauvagelii, grifeo-brunnea, thorace convexo, centro transverse excavato, abdomine ovato, atomis atris adsperso. Donth. Tans. of the Lim. Societ. tom. 2. p. 90.

Elle est d'un brun-ferrugineux. Le destus de l'abdomen, dans l'infecte vivant, est parfemé de points irréguliers, noirâtres, disposés en fis ou septrangs de chevrons, dont la pointe, qui occupe le milieu du dos, se divige vers le ocroclet. Les mandibules sont noirâtres. & armées de ciuqépines alongées, fortes, parmi lesquelles se trouvent des poils affez forts & affez longs,

Elle fe trouve au midi de la France, aux environs de Montpellier.

2. MYGALE pionnière.

Mrgall fodiens.

Mygale obscurè brunnea, mandibulis dentibus quatuor brevibus, incequalibus.

Mygale Sauvagefii. LATR. Gen. Inf. & Cruft. tom. 1. p. 84. nº. 6. — Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 7. p. 165. pl. 65. fig. 7-10.

Araignée de Sauvages. Latr. Mém. de la Soc. 2'Hift. nat. Paris, an 7. p. 125. pl. 6. fig. 2.

: Mygale pionnière. WALCE. Tabl. des Aran. p. 5.

Aranea Sauvagesti. Ross. Faun. etr. tom. 2. p. 138. tab. 9. sig. 11. — Ad. Soc. ital. tom. 4. p. 134. sig. 8 & 9.

Elle ressemble beaucoup à la précédente; mais éle est un peu plus grande, entiérement de gouleur brune. Les mandibules sont sortes, armées de quatre dents plus courtes que dans la Mygale ma-

Elle se trouve en Corse, sur le bord des chemins.

3. MyGALE mineufe.

MYGALE cunicularia.

Mygale obscure serruginea, mandibulis dentibus tribus validis.

Mygale Ariana. WALCK. Tab. des Aran. p. 6.

Elle eft un peu plus grande que la Mygde ma-.

conne. Tout le corps est d'une couleur bruneclaire. Les mandibules font de la même couleur, excepté les trois épines fortes, un peu arquées, qu'on remarque à chaque, & qui font noires. Les ongles, ainfi que les piquans des quatre pattes autévieures & des antennules, font également noirs.

J'ai trouvé très-fouvent cette effèce dans l'île de Naxos. Elle creufe fon nid dans une terre argileufe, affèz forte, coupée à pie & expofée vers le midi. Elle étoit conflamment dans fon nid pendant le jour, & ne fortoit que la nuit pour aller courir après fa proie.

4. Mygale reclufe.

MYGALE nidulans.

Mygale atra, nitida, abdomine hirlo, nigro.

Arunca renatoria. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 408. no. 7.

Mygale nidulans. WALCK. Tabl. des Aran. p. 6.

Araignée reclufe. (Voyez la description que nous en avons donnée à l'aricle Araignée, pag. 250.)

MYLABRE. Mylabris. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Cantharidées.

Ges infectes, très-voifins des Cantharides, en ont été féparés par Fabricius, qui en a formé un nouveau genre fous le nom de Mytatre, déjà employé par M. Geoffroy, pour défigner des infectes fort différens de œux-ci, & généralement connus aujourd'hui fous le nom de Bruche.

Les différences génériques qui féparent les Mylabres des Méloès, des Cantharides & des Céroçomes, ne font point très-lenfibles dans les parties de la houche, ainfi que nous l'avons déja dit à l'article Cantinante; mais les antennes monififormes, composées de onze articles licin diffinés, & allant en groffiffant vers l'extrémité, soffifient pour faire reconnotire, au premier coup-d'oil, le premier genre & le diffinguer des trois autres.

Les antennes des Mylabres font moniliformes, un peu plus courtes ou aufili longues que le corcelet, arquérs à leur extrémité, & compefies de onze articles bien diffinéls, dont le premier est alongé, conique, plus gros que les fuivans; le fecond est petit & arrondi; les autres sont grenus, & vont en groffissant vers l'extrémité; le demier est aussi large que les précédens à la base, & se termine en pointe : elles sont intérées à la partie antérieure de la tête, un peu au-devant des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérioure est-cornée , fort avancée ,

échanorée antérieurement, arrondie fue les côtés, tronquée pollérieurement.

Les mandibules font cornées, affez grandes, comprimées, arquées vers l'extrémité, & armées intérneurement, a l'endroit de l'arcare, d'une dent obtule plus ou moins pronencée.

Les machoires font cornées, bifides, comprimées, un peu ciliées. La divifion estérieure est arquée, un peu plus longue que l'autre, terminée

en pointe.

La lèvre inférieure est avancée, membrancuse, presque cornée au milieur, aplatie, un peu rétrécie à sa base, à l'endroit de l'infertion des antennales, un peu dilatée & échancrée à l'extrémité.

Les autennules antérieures, un peu plus longues que les pollérieures, font composées de quatre articles, dont le premier els court; les deux fuivans font presqu'égaux, coniques; le dernier estàpcine plus gros que les prévédens & est tronqué à son extrémité; elles sont inférées au dos des mâchoires, un peu au dessous de la division extérieure.

Les antennules possérieures sont composées de trois articles coniques, presqu'égaux; le dernier est à peine plus gros que les autres, & tronqué à son extrémité. Elles sont inscrées à la bate un neu

antérieure de la mâchoire inférieure.

La tête est à peu près de la largeur du corcelet, un peu déprimée, ordinairement inclinée & partée vers la pottrine. Les yeux sont affez gros, ovales, stués à la partie latérale un peu antérieure de la tête.

Le corcelet est un peu convexe, presqu'aussi large devant que dessière, plus étroit que les élytres.

L'écusson est petit & arrondi postérieurement. Les élytres sont coriacées, flexibles, arrondies à leur extrémité; elles cachent deux ailes mem-

braneuses, veinées, repliées. Le corps est alongé, presque cylindrique, un peu

plus gros que dans les Cantharides & les Céroco-

Les pattes font affez longues. Les tarfes des quatre pattes antérieures font composés de cinq articles, dont les quatre premiers sont trianguluires, & le dernier est alongé. Les pattes polérieures n'ont que quatre articles aux accion, de nt le premier & le dernier font alongées; les deux autres sont triangulaires; le quatrieune est terminé par deux ongles doubles, ainsi que dans les Cautharides & les Méloés

Les larves des Mylabres ne doivent pas différer de celles des Cantharides; mais comme ces infectes font prefque tous étrangers au nord do l'Europe, on n'a point encore eu occasion de les.

obferver.

Les Mylabres font en gén val fort difficiles à diftinguer les uns des autres, parce qu'ils ont prefine tous des couleurs uniformes, qui varient du jaunefoncé au jaune-pale, du rouge au fuive & au teltacé; qu'ils ont des bandes on des taches noires, qui prennent plus or moins d'extafion, « que leur corps acquiert plus ou moins de volume, au point que, dans la même effèce, on voit quelquefois des individus qui font une, deux ou trois fois plus petits les uns que les autres.

Cette uniformité de couleurs a fouvent fait regarder comme de fimples variétés des espèces d'ailleurs très-conflantes & affez bien caractérifées : toutes celles , par exemple , qui ont fur les élytres des bandes jaunes & des bandes noires alternes ont été regardées comme la Cantharide employée en médecine par les Grecs & les Arabes , & défignée par Linné fous le nom de Meloë Cichorii, quel que fût le lieu de leur origine. Mais depuis que les collections d'infectes font devenues excellivement nombreufes , & qu'on envifage en Hifloire naturelle les objets fous tous les points de vue , il paroît évident que, fous le nom de Meloe Cichoni, on a compris un grand nombre d'espèces, qui, fielles ne sont pas toutes très-distinctes par les couleurs, le sont au moins par la forme extérieure du corps & par la manière de vivre : il est bien vrai que cette méprife n'auroit pas de grands inconvéniens en médecine . car tous les Mylabres ont, à peu de chofe près, comme notre Cantharide, la propriété éminemment irritante lorfqu'ils font pris intérieurement, & véficatoire lorfqu'on les applique fur la peau.



MYLABRE.

MYLABRIS. FABR. OLIV. LATR. MELOE. LINN. CANTHARIS. DEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes de la longueur du corcelet, allant en grossissant, et arquées vers l'extrémité. Onze articles distincts : le premier le plus gros ; le dernier conique, pointu.

Tête très-inclinée, aussi large que le corcelet.

Bouche composée d'une lèvre supérieure un peu échancrée, de deux mandibules comprimées, arquées et presque deutées vers l'extrémité; de deux mâchoires bifides, d'une lèvre inférieure échancrée, et de quatre autennules filiformes, tronquées.

Tarses de cinq articles aux quatre pattes antérieures, et de quatre aux deux postérieures.

ESPÈCES.

1. Mylabre oculé.

Velu, noir; élytres avec une tache à la base, arrondie, et deux bandes peu dentées, fauves.

2. MYLABRE de la Lavatère.

Velu, noir; élytres avec une tache à la base, et deux bandes, ferrugineuses.

3. Mylabre pustulé.

Velu, noir; élytres avec deux taches à la base, et deux bandes ondées, rouges.

4. Mylabre unifascié.

Noir; élytres avec une bande jaune au milieu.

5. Mylabre bifascié.

Velu, noir; antennes et deux bandes sur les élytres, jaunes.

6. Mylabre trifascié.

l'elu, noir; élytres rouges, avec la base, l'extrémité à deux bandes, noires; antennes jannes.

7. Mylabre interrompu.

Velu, noir; élytres avec trois bandes jaunes, interrompues.

8. Mylabre seize mouchetures.

Velu, noir; élytres avec huit taches jaunes sur chaque, dont deux réunies.

9. MYLABRE ceint.

Pubescent, très-noir; élytres fauves, avec deux bandes et l'extrémité, noires.

10. Mylabre quadrifascié.

Velu, noir; élytres avec deux taches à la base, et trois bandes, jaunes.

11. MYLABRE luné.

Velu, noir; antennes, tache en croissant, et deux bandes sur les élytres, jaunes.

12. Mylabre bimaculé.

Velu, noir; élytres rouges, avec deux taches et deux bordes noires.

MYLABRE. (Insecte.)

13. MYLABRE bipouctué.

Très-noir : élytres rouges, avec deux points, une bande et l'extrémité, noirs.

14. MYLABRE décoré.

Velu, d'un noir-bleuâtre; élytres rouges, avec deux points et deux bandes courtes, d'un noir-bleu.

15. Mylabre marginé.

Noir; élytres bordées de rouge-sanguin.

16. Mylabre de la Chicorée.

Velu, noir; élytres avec trois bandes ondées, jaunes; la première interrompue.

17. Mylabre triponctué.

Velu, noir; élytres jaunes, avec trois points, une bande et l'extrémité, jaunes.

18. Mylabre sanguinolent.

Velu, noir; élytres d'un rouge-sanguin, avec trois bandes dentées, noires.

19. MYLABRE Variable.

Velu, noir; élytres avec quatre bandes jaunes, la première interrompue.

20. Mylabre huit points.

Velu, noir; élytres jaunes, avec quatre points et l'extrémité, noirs.

21. Mylabre semblable.

Noir, soyeux; élytres avec deux taches à la base, et deux bandes dentées, jaunes.

22. Mylabre du Cap.

Velu, noir; élytres avec six taches jaunes, la première arquée.

23. Mylabre dix mouchetures.

Velu, noir; élytres avec six taches jaunes sur chaque.

24. Mylabre bigarré.

Velu, noir; élytres avec quatre bandes jaunes; la première interrompue.

25. Mylabre peint.

Noir; élytres avec un point et trois bandes jaunes, celle du milieu arquée.

26. Mylabre quatorze points.

Velu, noir; élytres jaunes, avec quatorze points noirs; le premier marginal, alongé.

27. Mylabre pallipède.

D'un vert-glauque, soyeux; élytres páles, avec la suture, deux bandes ondées et deux taches oblongues, vertes.

28. Mylabre mélanure.

Noir; élytres jaunes, avec l'extrémité noire.

29. Mylabre algérien.

Noir; élytres testacées, sans taches.

30. Mylabre denté.

Noir, soyeux; élytres avec une tache à la base, l'extrémité, et trois bandes dentées, noires.

31. MYLABRE fascié.

Velu, noir; élytres jaunes, avec trois bandes dentées, noires.

32. Mylabre six mouchetures.

Noir; élytres avec six points jaunes.

33. Mylabre brûlé.

Noir ; élytres avec l'extrémité testacée , marquée d'une tache noire.

MYLABRE. (Insecte.)

34. Mylabre africain.

Velu, noir; élytres jaunes, avec l'extrémité et six taches noires, dont deux suturales.

35. Mylabre vingt points.

Noir, avec des poils cendrés; élytres jaunes, avec dix points noirs.

36. Mylabre dix-neuf points.

Noirâtre, soyeux; élytres d'un jaunepâle, avec neuf points sur chaque et un scutellaire, noirs.

37. Mylabre Argus.

Noir, velu de blanc; élytres pales, avec six points oculés, noirs.

38. Mylabre six taches.

Noir; élytres testacées, avec trois points noirs sur chaque.

39. Mylabre safrané.

Velu, noir; élytres jaunes, avec six points noirs sur chaque.

40. Mylabre douze points.

Velu, noir; élytres testacées, avec six points noirs sur chaque.

41. MYLABRE douze taches.

Noir; élytres testacées, avec six points noirs; antennes jaunes.

42. Mylabre dix points.

Noir; élytres testacées, avec cinq points noirs sur chaque.

43. Mylabre de la Mimeuse.

Noir; élytres d'un rouge-pâle, avec cinq points noirs sur chaque.

44. Mylabre quadriponctué.

Noir; élytres testacées, avec deux points noirs sur chaque.

45. MYLABRE de la Scabieuse.

Noir, avec un duvet cendré; élytres jaunes, avec trois points et deux bandes, noirs.

46. MYLABRE du Mélilot.

Noir, velu de cendré; élytres jaunes, avec une petite ligne et cinq points, noirs.

47. MYLABRE indien.

l'elu, noir; élytres avec deux bandes jaunes, l'antérieure marquée d'un point noir.

48. Mylabre imponctué.

Felu, noir; élytres testacées, sans tache.

49. Mylabre obscur.

Velu, noir; élytres d'un jaune-obscur, avec quelques points noirs, répandus.

50. Mylabre ruficolle.

Jaunatre; tête noire; élytres noires, avec une bande jaune.

51. MYLABRE âtre.

Velu, très-noir; élytres avec une bande et un point rouges.

52. Mylabre fuligineux.

Velu, noir, sans tache.

53. Mylabre flavicorne.

Noir; antennes ferrugineuses; élytres avec trois bandes et deux taches à l'extrémité, jaunes.

MYLABRE. (Insecte.)

54. Mylaere ondé.

Velu, noir; élytres avec deux bandes ondées, et une tache en croissant à la base, jaunes.

55. MYLABRE élégant.

Noir, avec un duvet cendré; élytres jaunes, avec quatre points, une bande ondée et une ligne suturale, noirs.

56. Mylabre flexueux.

Velu, noir; élytres jaunes, avec une raie, un point marginal et trois taches dorsales, noirs.

57. MYLABRE pusille.

Noir; élytres jaunes, avec deux taches

à la base, dont une suturale, une bande ondée et l'extrémité, noires.

58. Mylabre géminé.

Noir, luisant; élytres pâles, avec deux points à la base, deux à l'extrémité, et une bande au milieu, noirs.

Mylabre ruficorne.

Noir; antennes ferrugineuses; élytres pâles, avec trois points et deux bandes, noirs.

60. Mylabre trimaculé.

Noir; ély tres testacées avec trois taches noires, dont la première suturale.



I. MYLABRE oculé.

MYLABRIS oculata.

Mylabris villoja , atra , elytris macula bafeos rotundatà fafenfque duabus fubdentatis, fulvis. Ent. 3. no. 47. 1. tab. 2. fig. 11. a. b.

Mylabris Sidce. FABR. Ent. Syft. Suppl. p. 120. - S. ft. Eleut. 2. p. 85.

Meloe oculatus ater, hirtus, antennis apice elytrifque maculis fafciifque totidem luteis. Thunb. Nov. Spec. Inf. pars 6. tab. fig. 14.

Meloe plagiata. Pall. Inf. Sib. p. 77. tab. E. fig. 3. a.

Mylabris bifafciata. Fuest. Arch. Inf. p. 179. tab. 51. fig. 2.

Suzz. Hifl. Inf. tab. 7. fig. a.

Il est beaucoup plus grand que le Mylabre de la Chicovée. Les antennes font jaunes. La tête, le corcelet & le deffous du corps font noirs, un peu velus. Les élytres font noires, avec une tache ronde vers la bafe ; enfaite deux larges bandes , à prine dentées, d'un jaune-fauve, dont la feconde eft plus large que l'autre, & ordinairement plus fauve. Les pattes font noires.

Il fe trouve au Cap de Benne-Efpérance.

2. Mylabre de la Lavatère.

Mri ABRIS Lavatene.

Mylabris hirta, nigra, elytris maculà bafeos fufcufque duabus ferrugineis. FABR. S.ft. Eleut. 2. p. 85. no. 11.

Il reffemble beaucoup au Mylabre oculé, mais il est plus velu. Les antennes font noires. Les élytres font plus liffes, plus loifantes, noires, avec une feule tache ferragineufe à la bafe, & enfuite deux bandes moins finuées, de la même couleur.

Il fè trouve au Cap de Bonne-Espérance.

3. Mylabre puffulé.

MYLABRIS puftulata.

Mylabris villofa, atra, elytris maculis duabus bafeos , fafciifque duabus undatis rufis. Ent. 3. nº. 47. 2. tab. 1. fig. 1. f. & tab. 2. fig. 10. b.

Meloe pullulatus ater, hirtus, elytrisatris; fafciis duabus punclifque duobus fangumeis. Thunb. Nov. Spec. Inf. pars 6. p. 113. tab. fig. 13.

Cantharis bifafciata alata, nigra, hirfuta, elytris antice maculà rotundà fafenfque binis tranfverfis, flavis; antennis clavatis, thorace longioribus. Dec. Mem. Inf. 7. p. 647. no. 50. tab. 48.

Meloe phalcrata. PALL. Inf. Sib. p. 78. tab. E. fig. 5. b.

Il est à peu près de la grandeur du précédent. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & tout le dessous du corps font velus, très-noirs. Les élytres font un pen plus printillées que dans l'efpèce précédente, furtout fur la partie fauve ; elles font noires, avec deux taches fauves à la base, dont l'une marginale, un peu alongée, & l'autre vers l'écusion, ordinairement ronde, & deux bandes de la même couleur, ondées ou finuées.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance.

4. Mylabre unifafcié.

MYLABRIS unifofciata.

Mylabris nigra, elytris fuscià medià slavà.

Mylabris fasciata. FABR. Ent. Syst. em. 2. p. 87. no. 1. - Syft. Eleut. 2. p. 81. no. 1.

Il est plus grand que le Mylabre de la Chicorée. La tête est noire, avec les yeux testacés. Le corcelet est noir, avec une tache ferrugineuse de chaque côté. Les élytres font noires, avec une large bande jaune au milieu. Les ailes font tranfparentes, avec le bord extérieur & les nervures

If fe trouve aux Indes-Orientales.

Mylabre bifafcié.

MYLABRIS bifufciata.

Mylabris villofa, atra, antennis elytronimque faferis duabus flavis. Ent. 3. no. 47. 3. tab. 1.

Il est un peu plus petit que les précédens. Les antennes font jaunes, avec le premier article noir. La tête, le corcelet & tout le dessous du corps sont très-noirs & un peu velus. Les élytres sont trèsnoires, avec deux bandes étroites, peu finuces, d'un jaune-fauve.

Il fe trouve au Sénégal.

6. Mylabre trifafcié.

MYLABRIS trifusciata.

Mylabris villofa, nigra, elytris rufis bafi, apice fascuisque duabus nigris, antennis stavis. Ent. 3. nº. 47. 4. tab. 1. fig. 8.

Mylabris trifasciata. FABR. Syst. Eleut. 2. p. 82.

Meloe trifasciatus ater, glaber, elytris rubris, fasciis tribus nigris. Thunb. Nov. Spec. Inf. 6. p. 115. tab. fig. 9.

Cantharis Cichorii. Deg. Mem. Inf. 5. p. 17. nº. 2. tab. 15. fig. 2.

Il est de la grandeur du Mylabre pustulé. Les antennes font d'un jaune-fauve, avec le premier article noir. La tête, le corcelet & tout le dessous du corps font très-noirs, un peu velus. Les élytres font d'un jaune-fauve, avec un peu de la bafe; deux bandes étroites, pen finuées, vers le milieu, & toute l'extémité, d'un noir très-foncé; elles font le rement pointifiées, & les deux lignes élevées qui fe trouvent. Les vers le milieu, & l'autre vers l'éen flon, font plus dificultes que dans les efpèces précédants.

Il le trouve au Sénégal, en Guinée.

7. Mylabre intercompu.

MITALRIS vilorrupta.

Melairas villofa, atra, elytris fafciis tribus flavis net reaptis.

Il eff un peu plus alongé ou un peu plus étroit que les précédens. Les antennes font noires, de la long-ton, du corcelet, ou même un peu plus longrus. Le tête, le corcelet & le deffons du corps font velus, très-noires, les étytres font liffes, très-noires, avec trois bandes irrégulières, peu larges, interrompues à la future, dont l'une, à la bate, defeend le long du bord externe, & va joindre la feconde, placée un peu en avant du milleu; la troificace et à quelque diflonce de l'extrémité.

Il fe trouve en Egypte, en Perfe.

8. Mylabre feize mouchetures.

Myrabris fexdecim guttata.

Mylubris villofu, atra, elytris maculis octo flavis, duabus coadunatis.

Meloe 16 guttatus ater, villofus, elytris maculis quatuordecim flavis. Tauns. Nov. Spec. Inf. pars 6. p. 115. tab. fig. 20.

Il reffemble beaucoup au précédent. Les antennes sont noires. La tête, le corcelet & le deffous du corps sont très-noirs, légrément velus. Les élytres sont noires, avec deux taches jaunes près de la base, dont s'une, près dela future, est ronde; l'autre au bord extérieur est alongée; trois taches de la même couleur sur une ligne transverfale, un peu au-devant du milleu, & trois à quelque distance de la base, dont les deux internes sont rémises.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance.

9. MYLABRE CCIDI.

MYLADRIS cincta.

Mylabris pubefcens, atra, elytris fulvis fafciis duabus apiceque nigris.

Il est un peu plus petit que le Mylabre trifascié. Les antennes sont noires. La tête, le corcelet & le dessous de corps sont très-noirs, peu velus. Les élytres sont d'un jaune-sauve, avec deux bandes assez larges, peu sinuées, qui ne touchent pas le bord extérieur. L'extrémité est noire, & ce noir, comme celui des bandes, est peu finué.

Il fe trouve aux environs de Bagdad & d'Amadan.

10. Mylabre quadrifafcié.

MYLABRIS quadrifufciata.

Mylabris villofa , atra , elytris maculis duabus bafeos fufciifque tribus flavis.

Il est de la grandeur des précédens. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le dessions du corps font très-noirs & un peu velus. Les élytres font noires à la base, avec deux taches jaunes sur chaque : une ovale, à la partic supérieure; une ronde, plus petite, à l'angle extérieur. On voir ensuite trois bandes jaunes & trois bandes noires, dont une de celles-ci fur l'extérinité: la pénul-tième est ordinairement interrompue, & forme alors deux taches sur chaque élytre. La première quelques in atteint pas la stutre.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance. Du Muféum d'Histoire naturelle.

II. Mylabre luné.

MYLABRIS lunata.

Mylabris villofa, atra, antennis, elytrorum maculà lunatà fafcufque duabus flavis. Ent. 3. nº. 47. 5. tab. 1. fig. 2. a. b.

Mylabris lunata. Fabr. Syfl. Eleut. 2. p. 82. nº. 4.

Meloe lunatus ater, hirtus, elytris lunulâ punctis fafciifine duahus flavis. Tuvnu. Nov. Spec. Inf. pars 6. p. 111. tab. fig. 15.

Mylabris americana. Herbet. p. 146. tab. 30. fer. 5. a.

Meloe Cichorii. Wulf. Inf. Cap. no. 10. tab. 1. fig. 3. a. b. fig. 4. a. b. fig. 6. a. b.

Meloe lunata. Pall. Inf. Sib. p. 79. tab. E. f. 5. Svez. Hifl. Inf. tab. 7. fig. 11.

Il est un peu plus grand que le Mylabre de la Chicorée. Les antennes sont motité noires, motité jaunes. La tête, le corcelet & tout le desson du corps sont noirs, velus. Les élytres sont noires, avec une tache jaune en croissant, autour d'une tache noire, carrée, seutellaire; une tache oblongue jurarginale, près de la base : tout le milieu est jaune, traverté par une bande noire, fouvent intercrompue à la future : tout el extrémité est noire.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance.

12. Mylabre bimaculé.

MYLABRIS bimaculata.

affez larges, peu linuées, qui ne touchent pas le bord extérieur. L'extrémité elt noire, & ce noir, fafévifique duabus nigris. Ent. 5. nº. 47-6. tub. 1. fg. 9. Il est presqu'aussi grand que le Mylabre pussulé. Les autennes font noires. La tête, le corcelet & le dessons du corps sont noires, un peu velus. L'écuffon est noir. Les élytres font d'un rouge-pâle, avec deux taches disturètes, noires, placées à quelque distance de la bese, & deux bandes interrompues à la future, & qui même quelquesois ne vont pas juiqu'au borde extérieur.

Je l'ai trouvé abondamment fur différentes plan-

tes, aux environs d'Athènes.

13. MYLABRE biponclué.

MYLABRIS hipunclata.

Mylabris atra, elytris rufis, punctis duobus, fafcià apiceque rugris.

Il est une fois plus petit que le précédent. Les antennes sont noires. La tôte, le corcelet & tout le desson de corps sont très-noirs, peu velus. L'écuffon est noir. Les élytres sont fauves ou d'un rouge-clair, avec deux points noirs à quelque distance de la base; une large bande noire au milieu, & lerstémité pareillement noire. Quelquetois la bande se réunit au noir de l'extrémité, & alors l'élytre est noire, avec la base rouge, sur laquelle couleur sont toujours les deux points noirs, placés fur une ligne transferelle.

Je l'ai trouvé affez abondamment fur différentes fleurs, dans le défert de l'Arabie.

14. Mylabre décoré.

MYLABRIS decora.

Mylubris villofa, atro-cærulefcens, elytris coccineis, punchis duobus fafculque duabus abbreviatis, atro-cærulefcentibus.

PALLAS, Inf. Sib. tab. E. fig. 10.

Il est un peu plus alongé que le Mylabre huit points. Les antennes sont noires. La tête & le corcelet sont peu velus, d'un noir-bleudire, un peu plus étroits que dans le Mylabre huit points. Les élytres sont d'un beau rouge-clair, avec deux points noirs-bleus à quelque distance de la base, sur une ligne transverie, oblique; une tache transverie, dentée au milieu, & une autre femblable à quelque distance de l'extrémité. Le dessou du corps est peu velu & d'un noir-bleudire.

Il se trouve dans la Russie méridionale.

15. MYLABRE marginé.

MYLABRIS marginata.

Mylabris atra, elytrorum margine fanguineo. Fabr. Ent. Syft. em. 2. p. 88. nº. 4. — Syft. Eleut. 2. p. 82. nº. 6.

Il ressemble, pour la forme & la grandeur, au Mylabre algérien. Les antennes sont noires. La tête & le corcelet sont noirs, sinement pointillés. Les élytres font finement chagrinées, noires, avec le bord extérieur d'un rouge-foncé. Le deffous du corps & les pattes font noirs.

Il fe trouve fur la côte de Barbarie, d'où il a été apporté par M. Desfontaines.

16. MYLABRE de la Chicorée.

MYLABRIS Cichorii.

Mylabris villofa, atra, elytris fafciis undetis fluvis, primă interruptă. Ent. 5. nº. 47. 7. taŭ. 1. fig. 1. a. b. c. d. e.

Mylubris Cichonii. FABR. Ent. Syfl. em. 2. pag. 88. nº. 2. — Syft. Eleut. 2. p. 81. nº. 1.

Meloe Cichorii. Linn. Syft. Nat. p. 680. nº. 5.
— Muf. Lud. Uh. 105.

Meloe Cichorii. THUNB. Nov. Spec. Inf. pars 6. tab. fig. 10.

Mylabris Fueflini. Panz. Faun. Germ. 31. tab.

Meloe quadriguttatus. Wulf. Inf. Cap. nº. 12. tab. 1, fig. 7. a. b.

Cette efpèce a été confondue avec le Mylabro trifafcié & avec quelques autres; mais il eft beaucoup plus petit. Les antennes font conflamment noires. La tête, le corcelet & le deffous du corps font très-noirs, un peu velus. L'éculfon eft noir, Les élytres font noires, avec une tache jaune, prefique ronde, vers la bafe, près de la future, & deux bandes ondées ou irrégulièrement dentées, de la même couleur jaune: la première de ces deux bandes remonte jufqu'à la bafe, le long du rebord, & on voit rarement un point jaune, duffinét, près de l'extrémité; ce qui rapproche alors cette efpèce du Mylabre variable.

Il fe trouve au midi de l'Europe, en Afrique,

fur les plantes chicoracées.

17. MYLABRE triponclué.

MYLABRIS tripunctata.

Mylabris villofa, atra, elytris flavis, punclis tribus fafcia apiceque nigris.

Meloe tripunchatus ater, hirtus, elytris flavis, fafciis duabus punchifque fex nigris. Thunb. Nov. Spec. Inf. 6. p. 112. tab. fig. 4. 5.

Il reffemble beaucoup au Mylabre dix points. Les antennes font noires. La tête & le corcelet font noirs, velus, un peu plus étroits que dans le Mylabre dix points. Les élytres font jaunes, & ont trois points noirs, placés fur une ligne tranfverfale, un peu arquée, à quelque diffance de la bafe; une bande au-delà du milieu, fouvent interrompue, formant alors deux taches, & l'extrémité également noire.

Il le trouve au Cap de Bonne-Espérance.

95

18. MYLABRE fanguinolent.

MYLABRIS fanguinolenta.

Mylabris villofa, atra, elytris fanguineis; fufciis tribus dentatis, atris.

Il est un peu plus grand que le Mylabre de la Chicorée. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le dessous du corps font noirs, velus. Les élytres sont d'un rouge plus ou moins vit, & ont trois bandes sinuées ou fortement dentées, noires, dont l'une à peu de dislance de la base, & la troisième près de l'extrémité: les deux premières sont quelquesois interrompues.

Il fe trouve en Egypte.

10. MYLABRE variable.

MULADRIS variabilis.

Mylabris villosa, atra, elytris sasciis quatuor slavis, prima interrupta. Ent. 3. nº. 47. 11. tab. 2. sig. 14. a. b.

Mylabris Cichorii. Ross. Faun. etr. tom. 1. pag. 240. no. 595.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Mylabre de la Chicorée. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le deffous du corps font noirs, très-velus. Les élytres font noires, avec une tache irrégulière, jaune près de l'écuffon, & s'avançant jusqu'à la future; une petite tache alongée à l'angle extérieur de la bafe, enfuite deux bandes ondées, & une tache ovale, tranfverse, très-près de l'extrémité, pareillement jaune.

Il fe trouve au midi de la France, aux environs de Constantinople, dans l'Asse mineure, sur les Om-

belliferes.

20. MYLABRE huit points.

MYLABRIS oclo punctata.

Mylubris villosa, atra, elytris slavis, punclis quatuor apiceque nigris.

Mylahris 10 punctata. Ent. 3. nºs. 47. 15. tab. 1. fig. 4, & tab. 2. fig. 18. a. b.

Meloe 4 punctatus. Linn. Syfl. Nat. pug. 680. no. 6.

Meloe 4 punctatus. Thunb. Nov. Spec. Inf. pars 6. tub. fig. 6.

Mylabris melanura. Petagn. Spec. Inf. Calab. p. 27. tab. fig. 13.

Il reffemble beaucoup aux précédens. Les antennes, la tête & le deffous du corps font noirs & velus. L'écution est noir. Les élytres font rouges ou d'un jaune-fauve, avec deux points noirs fur une ligne trantverfale, à quelque distance de la bafe; deux autres un peu au-dela du milieu, & l'extrémité également noire : cette couleur s'étend peu inifilléus.

& est très-finuée. On voit quelquesois trois points au lieu de deux à la seconde rangée.

Il fe trouve au midi de la France, dans la Grèce & dans tout l'Orient, fur les Chicorées & quelques autres plantes.

21. MYLABRE femblable.

Mylabris affinis.

Mylabris nigra, fericea, elytris maculis duabus bafeos fafciifque duabus dentatis, flavis. Ent. tom. 3. gen. 47. n°. 8. tab. 2. fig. 16.

Mylabris Hermannia. Fabr. Ent. Syst. em. 2. p. 89. no. 7. — Syst. Eleut. 2. p. 83. no. 9.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Mylabre huit points. Les antennes font noires, avec l'extrémité jaune. La tête, le corcelet & tout le deflous du corps font noirs, legérement couverts d'un duvet gris-jaune. Les élytres font noires, avec deux taches oblongues à la bafe, jaunes, dont l'une marginale, & l'autre près de la future, & deux bandes de la même couleur, un peu dentées.

Il fe trouve au Sénégal, en Guinée, fur une ef-

pèce d'Hermane, suivant Fabricius.

22. MYLABRE du Cap.

MYLABRIS Capenfis.

Mylabris villofa, nigra, elytris maculis fex ftavis, primà arcuatà. Ent. 5. nº. 47. 12. lab. 2. fig. 12.

Mylubris Capenfis. FABB. Ent. Syft. em. 2. pag. 88. nº. 6. — Syft. Eleut. 2. p. 85. nº. 8.

Meloe Capenfis. Linn. Syft. Nat. p. 680. no. 7.
— Muf. Lud. Ulr. 104.

Meloe Capenfis. Dec. Mem. Inf. 7. p. 648. tab. 48. fig. 14.

THUNB. Nov. Inf. Spec. pars 6. tab. fig. 16.

Meloe Capensis. Wulf. Inf. Cap. nº. 9. tab. I. fig. 5. a. b.

Il est un peu plus petit que le Mylabre de la Chicorée. Les antennes sont noires, & les premiers articles sont un peu deatés latéralement. La tête, le corcelet & tout le dessons du corps sont noirs, ûn peu velus. Les c'âytres sont très-noires, & ont une grande tache jaune, alongée, arquée, qui descend près de l'écussons de va toucher la suture; une autre plus petite à l'angle extérieur de la base, & ensurie quatre alternes, transverses, dont deux touchent la suture, & deux le bord extérieur.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance.

25. MYLABRE dix mouchetures.

MYLABRIS decem guttata.

Mylabris villofa, atra, elytris maculis duode-

Meloe decem guttatus. Thung. Nov. Spec. Inf. 1 ars 6. p. 115. tab. fig. 19.

Il reflemble au Mylabre du Cap; mais il ell plus grand. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le deffous du corps font velus, très-noirs. Les élytres font très-noires, avec fix taches jaunes fur chaque, difpofées par paires : les deux premières font placées, l'une, ronde, vers la bafe & près de la future; l'autre, alongée, au bord extérieur; les autres font rondes & fur une ligne transverlale; ce qui d'illingue cette elpèce du Mylabre du Cap, dont les taches font alternes.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance. Du Muféum d'Hiftoire naturelle.

24. MYLABRE bigarré.

MYLABRIS varia.

Mylabris villofa, atra, elytris fafciis quatuor flavis, ultimâ interruptâ.

Il reflemble au Mylabre du Cap. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le deflous du corps font velus, très-noirs. Les elytres font un peu raboteufes, très-noires, avec trois bandes étroites, ondées, jaunes, dont l'une à la bafe même, la feconde au-devant du milieu, la troifième au-delà du milieu, quelquefois interrompue & formant alors deux taches transverfes on voit de plus deux taches rondes, l'une, plus petite, pres la future, & l'autre à l'extrémite.

Il fe trouve en Egypte.

25. MYLABRE peint.

MYLABRIS picla.

Mylabris nigra, elytris punclo fasciifque tribus flavis, media arcuatá. Ent. 5. nºs. 47. 9. tab. 1. fig. 4.

Meloe cœcus. Touns. Nov. Inf. Spec. pars 6. tab. fig. 11. 12.

Il eft de la grandent du Mylabre de la Chicorée. Les antennes, la tête, le corcelet & tout le deffous du corps font noirs, peu velus. Les clytres font d'un brun-noir, avec un point jaune vers la bafe, près de l'écuffon, & enfuite trois bandes de la même couleur, dont la feconde eft arquée & dentée.

Il fe tronve.....

Du cabinet de feu Dorcy.

26. MYLABRE quatorze points.

MULABRIS quatuordecim punctata.

Mylabris villofa, atra, elytris flavis punctis quatuordecim nigris, primo marginali elongato. Ent. 5. nº. 47. 17. tab. 2. fig. 22. a. b.

Il reflemble au Mylabre africain. Les antennes

font noires. La tête, le corcelet & le deffous du corps font noirs, velus. Les élytres font jaunes, avec fept taches noires, dont l'une, vers la future, eft ronde; l'autre, vers le bord extérieur, eft plus grande & alongée, trois vers le milieu, fouvent réunies; deux diffincles, à quelque diffauce de l'extrémité : l'extrémité eft légérement noire, ainfi que le rebord extérieur.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance.

27. Mylabre pallipède.

MYLABRIS pullipes.

Mylabris glauca, fericea, elytris pallide flavis, futurà, fufetis duahus undatis, maculifque duahus oblongis, viridibus.

Hestun peu plus grand que le Mylabre du Cap. Les antennes sont tellacées. La tôte est soyeux noirs. Le corcelet est glauque à avec la bouche & les yeux noirs. Le corcelet est glauque & soyeux. L'écusson situation est glauque, a roud possèrieurement. Les élytres sont d'un jaune-pâle, avec la suture, une raie courte, deux bandes étroites, ondées, & une tache oblongue, d'un vert-soncé. La raie descend de l'angle de la base jusqu'à la première bande, & la tache qui touche à la seconde bande ne descend pas jusqu'à l'extrémité. Les deux bandes sont placées vers le milieu, & ne vont pas jusqu'aux bordes extérieux. Le dessous du corps est foyeux, d'un vert-glauque. Les pattes font pâles.

Il fe trouve au Sénégal.

28. Mylabre mélanure.

Mylabris melanura.

Mylabris nigra, elytris flavis, apice nigro.

Il eft de la grandeur du Mylabre algérien. Les autennes font jaunes, avec le premier & le fecoud article noirs, & les trois fiuvans bruns. La tête & le corcelet font noirs, pointillés, peu velus. Les élytres font jaunes, avec un peu de brun le long de la future & à la bafe, depuis l'écuffon jufqu'à l'angle extérieur. L'extrémité eft noire. Le deflous du corps & les pattes font noirs.

Il se trouve à l'île de Timor, près de la Nouvelle-

Hollande.

Du Muféum d'Histoire naturelle.

29. MYLABRE algérien.

MYLABRIS algirica.

Mylabris atra, elytris teflaceis, immaculatis. Ent. 3. nos. 47. 11. tab. 1. fig. 5.

Mylabris algirica. FABR. Ent. Syfl. cm. 2. pag. 88. nº. 5. — Syfl. Eleut. 2. p. 82. nº. 7.

Meloc algiricus, Lass. Syft. Nat. p. 681, nº. 11.

Cantharis fidea. Dec. Mem. Inf. 7. pag. 650. no. 55. tab. 48. fig. 17.

Lyttis

Lytta indica. Fuest. Archiv. tab. 30. fig. 3.

Meloe maura. PALL. Inf. Sib. p. 93. no. 22. tab. F. fig. E. 22.

Mcloe algiricus. Welf. Inf. Cup. n° . 11. tab. 1. fig. 8. a. b.

CYRILL. Ent. Neap. 1. tab. 2. fig. 10.

Il eft de la grandeur du Mylabre de la Chicorée & a le port d'une Cantharide, mais les antennes vont en grofiffaut vers l'extrémité. Tout le corps ell noir, pubefcent. Les élytres feules font d'un jaune-tetkeré, fans tache.

Il fe trouve fur la côte de Barbarie, dans les îles de l'Archipel, en Syrie, aux environs de Bagdad.

30. MYLABRE denté.

Myl. ABRIS dentata.

Mylabris nigra, fericea, elytris maculà baseos; apice sascissifique tribus dentatis, nigris.

Il et de la grandeur du Mylabre du Cap. La tête, le corcelet & le deffous du corps font noirs, couverts de poils courts, rouffeâtres, luifans. Les élytres font pointillées, jaunes, avec une tache oblongue à la bafe, trois bandes ondées ou dentées, & une tache ronde près de l'extrémité, qui femble fe détacher de la dernière bande. La tache de la bafe defeend jufqu'à la première bande, & on voit un peu de noir autour de l'écusion.

Il fe trouve à Sierra-Léone, en Afrique.

Du cabinet de M. Bofc.

31. MYLABRE fafcié.

MYLABRIS fasciata.

Mylabris villosa, nigra, elytris slavis; sasciis tribus dentatis, nigris.

Meloe fafciatus. Fuest. Inf. Helv. p. 20. tab. fig. 1, a. b. c. d. e.

Meloe variabililis. PALL. Inf. Sib. p. 81. tab. E. fig. 7.

Mylabris variabilis. Fuest. Archiv. 5. p. 147.

Il est une fois plus petit que le Mylabre de la Chicorée. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le déslous du corps font velus, noires. Les élytres font jaunes, avec trois bandes dentées, noires : la première, quelquefois interrompue, se trouve à quelque distance de la base; la seconde est placée au milieu, & la troisième, placée à quelque distance de l'extrémité, n'atteint pas quelquefois le bord.

Il fe trouve en Europe, dans la Ruffie méridionale. Je l'ai trouvé fur les bords de l'Hellefpont. Htfl. Nat. Inf. Tome VIII. 32. Mylabre fix mouch ctures.

Mylubris fexguttata.

Mylabris atra, elytris punctis fex flavis. Ent. 5. n^{os} , 4^{os} , 4^{os} , 15, tab, 2. fig. 15.

Mylabris atvata holofèricea, atra, elytris punctis ferrugineis. FABR. Syfl. Eleut. 2. p. 35. nº. 12.

Il est un peu plus reusté que les précédeus. Tout le corps est très-noir ; légétement velu. Les élytres ont chacune trois ponts ou trois petites taches orales , jaunes , dont deux fur une ligne oblique , presqu'au milieu de chaque étytre, & Fautre à quelque dislance de l'extrémité.

Il fe trouve à Surinam.

Du cabinet de M. Van-Lennep.

33. Mylabre brûlé.

MYLABRIS præusta.

Mylabris atra, elytris apice teflaceis, maculà atrà. Fabr. Ent. Syft. em. 2. p. 88. nº. 5.—Syft. Eleut. 2. p. 82. nº. 5.

Il eft de la grandenr du Mylabre huit points. Tout le corps ett noir, un peu velu. On voit, fur le corcelet, une ligne longitudinale, courte, peu enfoncée. Les élytres font d'un rouge-brun à leur extrémité, avec une tach en noire, affez grande, placée au milieu de cette couleur rouge. Il a été apporté de la côte de Barbarie par

M. Desfontaines.

MYLABRE africain.

MYLABRIS africana.

Mylabris villosa, atra, elytris slavis, apice maculisque sex nigris, duabus communibus. Ent. 3. nos. 47. 16. tab. 2. sig. 21.

Meloe decempunctatus. Tauns. Nov. Spec. Inf. pars 6. tab. fig. 7.

Il est de la grandeur du Mylabre huit points. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le deffous du corps fontnoirs, velus. Les élytres font jaunes, avec une tache alongée, noire, qui part de la bafe june autre aflee grande au milieu ; deux taches fur la future & l'extrémité, de couleur noire.

Il fe trouye au Cap de Bonne-Espérance.

Nota. M. Thunberg cite le Meloe quatuorpunctatus de Linné & le Mylabris decempunctata de Fabricius. C'eft notre Mylabre dix points, très-différent de celui-ci.

35. Mylabre vingt points.

MYLABRIS vigintipunctata.

Mylabris nigra, cinereo-villofa, elytris flavis, punctis decem nigris.

Il est un peu plus petit que le Mylabre de la Chicorée. Les antennes sont testacées , avec les deux premiers articles noirs. La ête, le coreclet & le corps en desson, sont noirs, couverts de poils gris. Les étytres sont jaunes, avec dix points noirs la rehaque, dont quelques-uns réunis. Ils sont placée dans lordre fuivant : trois en ligne courbe, un, deux, un, deux, un. Les pattes font tessacées.

Il fe trouve en Egypte.

36. MYLABRE dix-neuf points.

MYLABRIS novemdecimpunctuta.

Myiaèris fusca, sericea, elytris pallide slavis, punctis novem unoque scutcllari nigris.

Il est un peu plus petit que le précédent. Les 'antennes font pâles, un peu plus courtes que le corcelet. Elles paroiffent n'être compofées que de dix articles dans quelques individus, dont le dernier eft le plus grand; mais dans quelques autres on y distingue bien les onze articles. La tête est noire, converte d'un duvet foyeux, gris. La bouche est pâle. Le corcelet est noirâtre, légérement bordé de pâle, couvert d'un duvet foyeux, gris. Les élytres font d'un jaune très-clair, avec un trèspetit point noir, scutellaire, un point sur chaque à l'angle de la bafe, deux points à quelque diftance, enfuite trois disposés en arc, & encore trois, également disposés en arc, à quelque diftance de l'extrémité. Le deffous du corps est noirâtre, couvert d'un duvet foyeux, gris. Les pattes font pâles.

Je l'ai trouvé affez fréquemment en Egypte.

37. MYLABRE Argus.

MITABRIS Argus.

· Mylabris nigra, albo-villofa, elytris pallidis, punclis fex occillarious nigris.

Meloe occllata alutu, cano lanuginofu, elytris pallidis, punciis duodecim ocellaribus. Pals. Inf. Sib. p. 89. tub. E. fig. 15. — It. 2. App. pag. 721. no. 53.

Il reffemble aux précédens. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le deffous du corps font noirs. couverts de poils fins, ferrés, blanchâtres. Les élytres font d'un jaune-pâle ou blanchâtres, avec trois rangées de points noirs, bordés d'un cercle blanchâtre. La première paire de points est à quelque diflance de la bafe, & la troifième à quelque diflance de l'extrémité. Les pattes font jaunes.

Il fe trouve dans la Ruffie méridionale, vers la mer Cafpienne.

58. MYLABRE fix taches.

MYLABRIS fexmaculata.

Mylabris atra, elytris testaceis, punctis tribus

nigris. FABR. Ent. Syft. Suppl. p. 120. — Syft. Eleut. 2. p. 84. nº. 16.

Il est un peu plus renslé que le Mylabre huit points. Les antennes fout noires. Le corps est trésnoir, à peine pubescent. Les élytres tont d'un jaunc-testacé, avec deux points noirs, placés plus près du milieu, de la même couleur. Cette tache forme quelquefois une bande dentée, & l'extrémité de l'élytre est alors noire.

Il fe trouve dans la Russie méridionale. Je l'ai

trouvé dans le défert de l'Arabie.

39. MYLABRE fafrané.

Mylabris crocata.

Mylabris villofa , nigra , elytris flavis , punctis fex nigris.

Meloe crocata. Pall. Inf. Sib. p. 87. nº. 13. tab. E. fig. 13.

Il est un peu plus grand que le Mylabre huit points, auquei li ressemble beaucoup. Les antennes sont noires. La tête, le corcelet & le dessous du corps sont noirs, un peu velus. Les élytres sont jaunes, avec six points noirs sur chaque, distribués par paires. Les deux points du miliéu sont quelquesois réunis, & forment une tache transfverse, sancte.

Il fe trouve dans la Ruffie méridionale.

40. Mylabre douze points.

MYLABRIS duodecimpunclata.

Mylabris villofa, atra, elytris teftaceis, punctis fex nigris.

Mylabris crocata. Ent. 3. no. 47. tab. 2. fig. 25.

Il est une fois plus petit que le Mylabre huit points. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le dessons du corps font noirs, peu velus. Les clytres sont d'un jaune-tesfacé, avec six points sur chaque, placés comme dans l'espèce précédente. Les deux points du milieu sont quelquesos contigus, & forment une bande étroite, ondée,

interrompue légérement à la future. Il fe trouve au midi de la France.

41. MYLABRE douze taches.

MYLABRIS duodecimmaculata.

Mylabris atra, elytris teflaceis, punclis fex nigris, antennis pallidis.

Il est un peu plus renslé que le Mylabre douze points. Les antennes sont pâles, avec les deux premiers articles noirs. La tête, le corcelet & le dessons du corps seut noirs, peu velus. Les ellytres sont teslacées, avec six points affez grands, noirs, fur chaque; deux à quelqui distance de la base, fur une ligue peu oblique intérieurement; deux au milicu, furuno ligne peu oblique extérieurement; deux à quelque diffance de l'extrémité, quelque-fris réuns, paralléles aux feconds. Les pattes four noires, avec un peu de teltacé aux jambes antériteures.

Il a été trouvé en Barbarie par M. Durand.*

42. MYLABRE dix points.

MYLABRIS decempunctata.

Mylabris atra, clytris testaceis, pundis quinque nigris.

Mylubris decempunctata. FABR. Spec. Inf. 1. p. 551. nº. 5. — Syft. Eleut. 2. p. 84. nº. 14.

Il eft une fois plus petit que le Mylabre huit points, auquel îl reffemble, & dont îl n'eft peutêtre qu'une variété. Les antennes font noires. La tête & le corcelet font noirs, très-velus. Les élytres font d'un jaune-tetlacé, avec cinq points noirs, diffinds, fur chaque; deux à quelque diffance de la bafe, fur une ligne transverle, un peu oblique; deux vers le milieu, fur une ligne transverle, droite, & un à quelque diflance de l'extrémité. Le deffous du corps efi noir, yelu.

Il fe trouve au midi de la France, en Italie.

43. Mylabre de la Mimeufe.

MYLABRIS Mimofæ.

Mylabris nigra, elytris pallidè rubris, punctis quinque nigras.

Il eft de la grandeur du Mylabre dix points; mais la tête est plus petite, & la partie antérieure du corcelet beaucoup plus étroite. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le dessous du corps font très-noirs, presque glabres. L'écusson est rés-noir. Les élytres sont d'un rouge plus ou moins pâle, avec cinq points noirs sur chaque, dont deux à quelque distance de la base, deux vers le milieu, & un à quelque distance de l'extrémité.

Il fe trouve dans le défert de l'Arabie, près de l'Euphrate, fur une petite espèce de Mimeuse.

44. MYLABRE quadriponclué.

MYLABRIS quadripunclata.

Mylabris atra, elytris teflaceis, punclis duobus nigris. FABR. Ent. Syfl. em. 2. p. 89. nº. 10. — Syfl. Eleut. 2. p. 84. nº. 15.

Il ressemble au Mylabre dix points. Il en dissère seulement en ce que les élytres sont testacées, & ne sont marquées chacune que de deux taches noires.

Il fe trouve en Russie.

45. MYLABRE de la Scalicufe.

MYLABRIS Scubiofa.

Mylabris atra, cinereo pubefeens, elytris fluvis, punctis tribus fafenifque duabus rigris.

Il reflemble, pour la forme & la grandeur, su Mylabi edouze points. Les antenines font noires. La tête & le correct i font noirs, couverts d'un lègre duvet cendré. L'écuffon est noir. Les élytres font james, avec un point noir a l'angle de la bafe; d'un autres un pen au dellous; une bande étreite, ondée, qui n'atteint pas la future, vers le milieu; une autre bande dentée, à peu de distance de l'extrémité. L'extra mité & la bafe font très ledgérement noires. Le dellous du corps & les patites font noirs

Je l'ai trouvé en Perfe, aux environs d'Amadan, fur des fleurs de Scabieufe.

46. MYLABRE du Mélilot.

Mylarris Meliloti.

Mylabris nigra, cinereo villofa, elytris flavis, liturà punctifique quinque nigris.

Melov quatuordecimpunctata aluta, nigra, cano pubeficens, elviris grifeo pullidis, vittà utrinquè axillari punctifique fubdenis nigris. PALL. Inf. Sib. p. 80. tab. E. ijg. b.

Il ell un peu plus petit que le Mylabre dix points. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le delious du corps font noires, couverts de poils fius, ferrés, lougs, d'un gris-cendré. Les élytres font noires, avec une petite raie droite, noire, qui defecnd de l'angle de la bafe, & fe termine vis-à-vis le premier point. Celui-ci est à quelque distance de la bafe, près de la foture. Il y a deux autres points au milieu, & deux à quelque distance de l'extrémité. L'extrémité et l'égérement noire.

H fe trouve fur le Mélilot, vers les monts Altays & le fleuve Irtis, dans la Ruslie méridionale.

47. MYLABRE indien.

MYLABRIS indica.

Mylabris villofa, atra, clytris fafciis duabus flavis, anteriore puncto nigro. Ent. 3. nº. 47. 18. tab. 2. fig. 19 8 20.

Mylabris indica. Fuest. Archiv. Inf. tab. 30.

Mylabris punclum. FABR. Ent. Syft. em. 2. pag. 89. nº. 8.—Syft. Eleut. 2. p. 84. nº. 13.

Neloe bicolor ater, villofus, elytris anticè flavis, possicè serragneis, suscribus punctifque duobus nigris. Thunh. Nov. Inf. Spec. pars 6. tab. sig. 14.

Il est un peu plus petit que le Mylabre de la Chicorée. Les antennes sont noires. La tête, le corcelet & le deffous du corps font noirs, un peu velus. Les élytres font noires, avec deux larges bandes jaunes. L'antérieure, placée près de la bale, eft marquée d'un point noir, qui manque quelquefois. La pollérieure eft d'un jaune-fauve.

Il fe trouve à la côte de Coromandel, à Tranquebar.

48. MYLABRE imponetué.

MYLABRIS impunclata.

Mylabris villofa, atra, elytris teflaceis, immaculatis.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Mylabre indien. Les antennes font noires. Les deux premiers articles font plus gros que les autres, & velus. Les trois derniers font renflés, ovales, & paroiffent n'en former qu'un feul, comme dans les Cérocomes femelles. La tête, le corcelet & tout le deflous du corps font noirs & velus. Les élytres font télatées, fans tache.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance.

Du Muléum d'Histoire naturelle.

49. MYLABRE obfcur.

MYLABRIS Susca.

Mylabris villofu, atra, elytris fufco-teflaceis; punctis nigris, fparfis.

Il ressemble au Mylabre du Mcillot. Les antennes sont noires. Le corps est noir & couvert d'un duvet grisstre. Les dytres sont d'une couleur teftacée - brune, avec quelques points, noirs sort petits, dont le nombre varie. Il n'y en a quelquefois que deux, dont l'un alongé à l'angle de la base, & un autre vers la future, sur la même ligne. Quelquefois il y en a un ou deux au milleu, & quelquefois se que au ou deux vers l'extrémité.

Il fe trouve en Perfe, aux environs d'Amadan.

50. Mylabre ruficolle.

MYLABRIS ruficollis.

Mylabris flavescens, capite nigro, elytris nigris, susci flava. Ent. 3. nos. 47. 19. tab. 2. sg. 17.

Il cft à peu près de la grandeur du précédent. Les antennes font noires, presque shiformes, à peine de la longueur du corcelet. La tête est noire. Le corcelet sid un jaune-fauve. L'écussion est de la même couleur. Les chytres sont noires, avec une bande au milieu sort large, d'un jaune-fauve, laquelle couleur remonte le hong de la future, jusqu'à l'écussion. Le corps est jaune avec la poirine, & l'anus noirs. Les pattes sont noires, avec les trois quarts des cussifes d'un jaune-fauve.

Il fe trouve en Sibérie.

Du cabinet de M. Hunter.

51. MYLABRE âtre.

MYLABRIS atrata.

Mylabris villosa, atra, elytris, sascià punctoque rusis. Ent. 5. nºs. 47. 20. tab. 1. sig. 6.

Meloe atrata. Pall. Inf. Sib. p. 90. no. 16. tab. E. fig. 22.

Meloe minuta hirta , nigra , elytris fuscià postica punctoque apicis flavis. FABR. Ent. Syst. em. Suppl. p. 121. — Syst. Eleut. 2. p. 85. nº. 21.?

Il est un peu plus petit que le Mylabre du Cap. Les antennes font noires. Tout le corps est noir & très-velu. Les élytres seules ont une bande rougeâtre, finuée, placée au-delà du milieu, & , entre la bande & l'extrémité, une petite tache presque triangulaire, de la même couleur.

Il fe trouve en Sibérie, aux environs du fleuve Irtis, fur des fleurs.

52. MYLABRE fuligineux.

MYLABRIS fuliginofa.

Mylabris villofa , atra , immaculata.

Il est un peu plus petit que le Mylabre de la Chicorée. Les antennes font, comme dans les espèces précédentes, un peu plus longues que la tête, un peu renllées & arquées à leur extrémité-Tout le corps est velu, très-noir, fans tache.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

Du Muféum d'Histoire naturelle.

53. Mylabre flavicorne.

MILABRIS flavicomis.

Mylabris antennis ferrugineis, atra, elytris fufciis fubtribus maculifique duabus apicis flavis. FABR. Syft. Eleut. 2. p. 84. nº. 17.

Il eft petit. Les antennes font prefque entièrement ferrugineufes. La tête & le corcelet font velus, très-noirs. Les élytres font noires, avec une tache jaune à la bafe, qui va fe réunir à la bande antérieure; deux bandes dentées & deux taches à l'extrémité, de la même couleur jaune.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance.

54. MYLABRE ondé.

MYLABRIS undata.

Mylabris villofa, atra, elytris fafciis duabus undatis maculâque lunari bafeos flavis.

Meloe undatus ater, hirtus, elytris fasciis luteis undatis. Thung. Nov. Spec. Inf. pars 6. p. 114. tab. fig. 17.

Cantharis undato bifafeiata alata, nigra, elytris anticè maculà arcuatà fuscifique binis undatis Havis, antennis nigris clavatis. Dec. Mem. Inf. 7. p. 649. no. 52. tab. 48. fig. 15.

Il est petit. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le dessous du corps font noire, velus. Les élytres font noires, avec une tache arquée vers la base, & deux bandes ondées, jaunes. La première de ces bandes est placée un peu en avant du milieu, & l'autre un peu au-delà.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

55. MYLABRE élégant.

MYLABRIS elegans.

Mylabris nigra, cinereo pubescens, elytris slavis, punclis quatuor sascia undata lituraque communi nigris.

Il est petit. Les antennes font pâles. La tête, le corcelet & le dessous du corps sont noirs, legérement couverts d'un duvet gris-luifant. Les élytres sont jaunes, avec deux points noirs sur chaque, placés sur une ligne transversale, à quelque distance de la base; une bande étroite, très-ondée, au milieu; deux points entre cette bande & l'extrémité, & une ligne un peu sinuée, qui court le long de la future, depuis les derniers points jusqu'à l'extrémité. Les pattes sont pâles.

Je l'ai trouvé une scule fois sur des sleurs radiées, aux environs des Pyramides d'Egypte.

56. Mylabre flexueux.

MYLABRIS flexuofa.

Mylabris villofa, nigra, elytris flavis, vittá puncto marginali maculifque tribus dorfalibus, nigris.

Il eft deux ou trois fois plus petit que le Mylabre dix points. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le deflous du corps font relus, très-noirs. Les élytres font pointillées, couvertes de poils noirs; elles font d'un jaune plale, avec une raie noire, irrégulière, qui descend près du hord de la bafe au-delà du milheu, & se réunit au bord; une petite tache vers l'extrémité, sur le bord, & trois taches suturales, de la même couleur. L'extrémité de l'élytre est l'égérement noire.

Il fe trouve en Ruffie, & fur les Alpes qui féparent la France de l'Italie.

57. MYLABRE pufille.

MYLABRIS pufilla.

Mylabris atra, elytris flavis, basi maculis duabus una communi, sascia undusa apiceque

Il reffemble au précédent, pour la forme & la grandeur. Le corps est un peu moins velu, trèsnoir. Les élytres font pointillées, jaunes, une tache irrégulière, noire, vers la base & près

du bord; une autre fur la future, qui remonte jufqu'à l'écusson; une bande au milieu, très-ondée; & l'extrémité de la même couleur, noire.

Il fe trouve en Ruffie.

Du cabinet de M. Bofc.

58. Mylabre géminé.

MYLABRIS geminata.

Mylabris atra, nitida, elytris pallidis, punctis duarum parum fufciaque mediá nigris. FABR. Ent. Syfl. Suppl. p. 120. — Syfl. Eleut. 2. p. 84. nº. 18.

Il est de la grandeur ou même plus petit que le Mylabre flexueux. Les antennes sont noires. Le corcelet & de dessou du corps sont velus, très-noirs. L'écusson est noire. Les élytres sont pointillées, couvertes de poils courts, noirs; elles sont d'un jaune-pâle, avec deux points noirs, distincts ou réunis, vers la base; une bande ondée au milieu, quelquesois interrompue à la stutre, & deux points vers s'extrémité, ordinairement réunis, de la même couleur. L'extrémité est quelquesois légérement noire.

Il fe trouve en France, aux environs de Lyon, en Russie.

59. MYLABRE ruficorne.

MYLABRIS ruficornis.

Mylabris atra, antennis forrugineis, elytris pallidis, puncitis tribus fafonifiue duabus atris. FABR. Ent. Syll. em. Suppl. p. 121. — Syll. Eleut. 2. p. 84, nº. 19.

Il est petit. Les antennes sont servugineuses. La téte & le corcelet sont velus, très-noirs. Les dytres font listes, páles, avec trois points noirs à la base, disposés dans l'ordre suivant : un, deux; ensuite deux bandes posserieures, sinuées, dont l'antérieure n'atteint pas la future. Le corps est noir, avec les pattes jaunes.

Il fe trouve à Mogador, en Afrique.

60. MYLABRE trimaculé.

MYLABRIS trimaculata.

Mylabris nigra, elytris teflaceis, maculis tribus nigris, prima communi.

Cantharis trimaculata. Ent. tom. 3. 46. no. 21. tab. 2. fig. 18.

Mylabris trimaculata. CYRILL. Ent. Neaptab. 3. fig. 7.

Mylabris trimaculata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 89. nº. 11. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 85. nº. 20.

Cet infecte, que j'ai décrit & figuré depuis long-

tems dans mon Entomologie, appartient plutôt an genre Cantharide, qu'à celui de Mylabre. Les antennes font noires, filiformes, un peu grenues, de la longueur du corcelet. La tête & le corcelet font moirs, pubefcens. L'écuffon est noir. Les élytres font d'un jaune testacé, avec une tache futurale un peu au deffus de l'écuffon, & une autre fur chaque, entre le milieu & l'extrémité. Le deffous du corps eft noir.

Il fe trouve en Italie. Je l'ai trouvé fort com-

mun fur les bords de l'Hellefpont.

Nota. Nous avons placé parini les Cantharides, un infecte qui appartient bica plutôt au genre Mylabre; c'eft le Cantharis, feftiva, Cantharide agrésble : Lytta felliva de M. Fabricius. Les antennes vont, comme dans ce genre, un peu en groffiffant. Je l'ai trouvée affez commune aux environs de

Bardad.

100

Le Mylabris argentata de Fabricius, que j'ai décrit depuis long-tems fous le nom de Cérocome oculé, & qui est tiguré par erreur parmi les Mylabres de mon Entomologie , pl. 1, fig. 7, est une Cérocome : elle n'a que neuf articles apparens aux antennes, comme les femelles des Cérocomes. Je Pai trouvée très-commune en Égypte, fur une efpèce de Renouée (Polygonum), qui croit a peu de distance de la mer.

MYLASE. Mylasis. Pallas, dans ses Icones, donne ce nom à un nouveau genre d'infectes de l'Ordre des Coléoptères, dans lequel il fait entrer le Tencbrio gigas de Fabricius. (l'oy. Tenebrion.)

MYLÆQUE. Mylæchus. Genre d'infectes de la | niquer.

première festion de l'Ordre des Colcoptères & de la famille des Nécrophagieus, établi par M. Latreille, qui a pour caractères : antennes un peu plus courtes que le corcelet , presque sexueuses ; les deux premiers articles cylindriques, beaucoup plus grands que les fuivans; le troifième un peu alongé, conique; les trois fuivans très-petits; les cinq derniers formant une maffe ovale, perfoliée.

Le Mylæque se rapproche beaucoup du Catops ; il en diffère feulement par les antennes plus courtes,

& en maffe mieux prononcée.

La masse des antennes forme au moins la moitié de la longueur de cet organe; elle est d'un ovale un peu oblong, & eit compotée de cinq articles un peu ferrés, quoique bien apparens.

La bouche paroit avoir quatre antennules filiformes, dont les deux antérieures font plus grandes que les postérieures. Le dernier article de cellesla eft un peu plus petit que le précédent , & ter-

miné en pointe.

La forme du corps est ovale ; la partie supérieure

eft peu convexe.

Les pattes font de longueur movenne. Les cuiffes font affez groifes. Les jambes ont une forme triangulaire, alongée. Les tarfes font minces, filiformes, ou allant un peu en diminuant de groffeur, comme dans les Catops; ils font composés de cinquarticles, & terminés par deux crochets fort

Nous ne favons rien fur la manière de vivre des Mylæques : la feule efpèce qui foit connue, a été trouvée dans le bois de Vincennes, près de Paris, par M. Latreille, qui a bien voulu me la commu-



MYLÆQUE.

MYLÆCHUS. LATR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, en masse; masse ovale, perfoliée, composée de cinq articles.

Quatre antennules; le dernier article des antérieures plus petit que le précédent.

Tarses filiformes, alongés, menus, composés de cinq articles.

ESPÈCE.

MYLEQUE brun.

D'un brun-marron soyeux; corcelet et élytres finement pointillés.



1. MYLEGUE brun.

Myl. Echus brunneus,

Mylachus caflaneus, fericeus, thorace elytrifque fubtiliter punclatis.

Mylachus brunneus. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 30. tab. 8. fig. 11. 12.

Il a une ligne de long. Tout le corps est foyeux, d'un brun-marron, un peu plus foncé sur le corcelet que sur le reste du corps. Le corcelet & les étytres sont très-sinement pountillés.

Il se trouve aux environs de Paris.

Du cabinet de M. Latreille.

MYODOQUE. Myodocha. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Hémiptères.

Les Myodoques ont deux antennes compofées de quatre articles; la tête avancée, portée fur un col étroit, cylindrique, alongé; le corcelet divilé en deux; quatre ailes, dont les deux lupérieures, motifé corraces, motifé membraneufes; le copps ovale-alongé; les pattes affez grandes, avec les cuiffes extérieures ordinairement plus groffes que les autres, armées d'épines.

Ce genre, établi par M. Latreille, & placé dans la famille des Corifies; ne paroit appartenir plutôt à celle des Cimicides, & fe rapprocher des Réduves, dont il ne diffère que par le demire article des antennes, qui ell félacé dans les Réduves, au lieu qu'il eft un peu realf & cylindrique dans les Myodoques: de plus, la trompe de ceux-ci paroit étre formée de quatre articles, tandis qu'on n'en appercoit que trois dans les Réduves.

Les anteines font, comme nous l'avons dit, compofées de quatre articles bien diflinds, dont le premier, un peu plus gros & un peu plus court que les autres, pole fur une bafe un peu avancée, & qu'on prendroit pour un article très-court fi on ne faifoit attention qu'il fait partie de la tête. Le recond article el mince & le plus long. Le troi-

fième est moins long, & un peu renssé à son extrémité. Le dernier cil alongé, de la grosseur du premier, cylindrique, & un peu pointu pur les deux bouts. Leur longueur est à peu près celle des deux tiers du conys.

La tête est étroite, avancée, d'une figure ovalealongée, au milieu de laquelle se trouvent placés les yeux, qui sont arrondis & saillans. On voit sur le vertex deux petits yeux lisses distans l'un de l'autre. La tête est séparée du corcelet par un col

cylindrique, long & mince.

La trompe part de l'extrémité de la tête, & n'est pas arquée à fa base comme dans les Reduves; elle, est composée de quatre pièces ou articles, dont le premier est cyliadrique, & plus gros que le second & le troisième. Le dernier est plus court, & aigu à fon extrémité. Le corcelet est séparé en deux parties presqu'égales en longueur, par un ensoncement transverfal. La portion antérieure est arrondie, & plus étroite que l'autre.

L'écussion est petit & triangulaire. Les deux ailes supérieures sont moitié coriaces, moitié membraneuses. Les inférieures sont membraneuses, peu

veinées

Les pattes font longues, affez minces. Les cuiffes antérieures font ordinatrement renflees, & armées de plutieurs épines. Les tarles font compofés de trois articles, dont le premier eft fort long, & le fecond fort court. Le troifième eft fpongieux, & & terminé par deux crochets fort courts.

Le corps est oblong ou alongé. L'abdomen est convexe en dessous, & un peu concave en dessus; mais on n'apperçoit cette concavité que lorsqu'on

a écarté les ailes.

Nous ne connoissons pas la manière de vivre de ces infectes, tous étrangers & peu communs dans les collections; mais à en juger par la forme des pattes antérieures, par la trompe & par leur relfemblance avec les Réduves, nous devous préquere que les habitudes des uns sont affize conformes à celles des autres.



MYODOQUE.

MYODOCHUS, LATR, CIMEX, DEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Autennes filiformes, quadriarticulées, insérées sur une protubérance arrondie, tronquée; dernier article un peu plus gros et cylindrique.

Trompe quadriarticulée, partant de la partie antérieure de la tête.

Col alongé, mince.

Trois articles aux tarses; le second très-court; le troisième spongieux.

ESPÈCES.

1. Myonoque serripède.

Noir; élytres d'un brun-testacé, bordées de blanc; cuisses antérieures renflées, épineuses.

2. Myodoque tipuloïde.

Grisatre; extrémité des cuisses rouge.

3. Myodoque à trois épines.

Noirâtre; dos avec trois épines droites, aigues.

4. Myodoque fulvipède.

Noirâtre; pattes d'un jaune d'ocre; élytres avec une tache verdâtre.



1. Myodoque ferripède.

MYODOCHUS ferripes.

Myodochus niger, elytris fusco-testaceis margine albo; femoribus anticis majoribus spinosis.

Il a environ quatre lignes de long. Les autenmes font pàles, avec la nafe & le dernier article noirs. La trompe est pàle, avec le premier article noir. La tête & le corcelet font noirs : celui-ci est très-finement chagriné. Les élytres font d'un brunclair, avec le bord extérieur blanchâtre. Le dessous corps est noir. Les pattes sont pàles, avec l'extrémité des cuisses antérieures oblecures.

Il fe trouve.....

Du cabinet de M. Latreille.

2. Myonoque tipuloïde.

MYODOCHUS tipuloides.

Myodochus grifeus, femorum apice rubro.

Cimex tipuloides linearis grifeus, autennis rubro maculatis, femoribus apice rubris, pedibus omnibus fubæqualibus. DEG. Mem. Inf. tom. 3. p. 554. no. 27. tub. 55. fig. 18.

Cet insecte, ainsi que les deux suivans que je n'ai pas vus, est indiqué par M. Latreille, comme appartenant à ce genre.

Il a fix ou fept lignes de long. Les antennes font prefqu'aufil longues que le corps, filiformes, d'un gris-obfeur, avec quelques taches rouges. Tout le corps est d'un gris un peu jaunaitre, plus obfeur fur le dos. La trompe s'étend judq'aux cuifes intermédiaires. La tête est pointue à sa partie antérieure. Les pattes sont longues, simples, grises, avec l'extrémité des cuifles rouge.

Il fe trouve à Surinam.

3. Myopoque à trois épines.

MYODOCHUS trifpinofus.

Myodochus fuscus, dorfo spinis tribus erectis.

Cimex trifpinolus linearis, grifeo-fufcus antennis longis apice cruffioribus, finnis dorfalibus tribus eredis. Dec. Mem. Inf. tom. 5. p. 554, nº. 28. tab. 55. fig. 19.

Il eft plus petit que le précédent. Les antennes font noiràtres, de la longueur du corps, filifornes, vec le devnier article un peu plus long & un peu plus gros que les autres. Le corcelet ett noiràtre, armé de deux épines perpendiculaires, une de chaque côté : on en voit une troifème, femblable aux autres, placée à l'extrémité de l'écuffon. Les élytres font d'un brun-clair. L'abdomen eft noirâtre, & les pattes font fimples, noirâtres, & les pattes font fimples, noirâtres.

Il fe trouve à Surinam.

4. Myodoque fulvipède.

Myodochus fulvipes.

Myodochus fuscus, pedibus testaccis, elytris maculà virescente.

Cimex fulvipes linearis nigro-fufcus, pedibus teflaces, femonbus cruffis, et/tris abdomine brevioribus. Duc. Mem. Inf. tom. 3. p. 555. nº. 29. tab. 55, fig. 21.

Il a de trois à quatre lignes de long. Les antennes font noirâtres, filiformes, un peu velues, guère plus longues que la moité du corps. La tête est noirâtre, terminée en pointe. La trompe est jaune, austi longue que le milieu de la poitrine. Le corcelet est noiratre, a vec le bord postérieur d'un rouge-brun. Les élytres sont un peu plus courtes que le ventre, noiratres, avec une tache oblongue, verdâtre. L'abdonnen est noirâtre, avec le bord d'un gris-clair. Les pattes sont s'un jaune d'ocre, & les cuisses sincipales de la cuisse sont un peu rensilées.

Il fe trouve à Surinam.

MYOPE. Myopa. Genre d'infestes de l'Ordre des Diptères & de la famille des Conopfaires.

Les Myopes ont deux aîles veinces, de la longueur de l'alıdomen; les antennes coudces, à palette, munies d'une petite foie latérale; la trompe mince, longue, coudce à la bafe & au milieu; la face revêtue d'une peau molle, pilifé ou inégale.

Ces infectes avoient été confondus avec les Afiles par Geoffroy, & avec les Conops par Linné, quoique ces deux genres n'aient pas les antennes à palette, & munies de foie latérale, & que la trompe ne foit pas deux fois coudée, ainfi qu'on le remarque aux Myopes. Scopoli, qui le premier a bien fu diffinguer & décrire les Diptères, a donné le nom de Sousa aux Myopes, nom qui depuis a été affigné par Latreille, Fabricius & Meigen, à des infectes bien différens de coux-ci.

Les antennes des Myopes font courtes, rapproch(es à leur bafe, coudées, & composées de trois articles, dont le premier est court, affez gros, presque cylindrique. Le second est conique ou rensse à son extrémité, incliné, comprimé. Le troifième est comprimé, ovale, & muni à sa partie supérieure, un peu latérale, d'une soie courte, airois.

La tête est grosse, aussi large que le corcelet, & revêtue d'une peau molle, làche, qui sorme en avant des plis irréguliers, & une rainure prosonde, dans laquelle est enchâsse une partie de la trompe.

Les yeux font de grandeur moyenne, affez diftans, & on remarque fur le vertex trois petits yeux lisses, rapprochés, disposés en triangle.

La trompe est remarquable, en ce qu'elle est longue, coudée à la base, & qu'elle se replie sur elle-même au milieu. On y voit à sa base superrieure, deux antennules sort couries, velues; une languette fort courte, plate, aiguë, qui contient une foir plus minre, aiguë, aufit courte ou même un peu plus courte que la languette, & qui eff reçue dans une légère rainure qu'on apperçoit à la partie fupérieure de la trompe. L'extrémité de celle-ci eff un peu fendue.

Le corcelet est arrondi, presque cylindrique, attendu que l'angle huméral est un peu saillant ou formé par un point relevé, ordinairement d'une

couleur différente de celle du dos.

Les pattes sont de longueur moyenne, affez groffes. Les cuisses sont rensses, ordinairement velues, furtout en dessous.

Les ailes ne dépaffent pas l'abdomen. Les veines font bien marquées, & il y a dans quelques efpèces, aux anaflomofes principales, des taches obfeures, plus ou moins grandes. Le balancier est distinct, arrondi, porté fur un pédicule affez long.

L'abdomen est sessile, cylindrique, plus étroit que le corcelet, arqué, un peu renssé à son extré-

Ces infectes ne font point carnaffiers, en quoi ils diffèrent encore des Afiles. On les trouve fur les fleurs pendant toute la belle faifon, quoiqu'ils s'y montrent rarement. Leurs larves ne font point encore connues.



MYOPE.

MYOPA. FABR. LATR. ASILUS. GEOFF. CONOPS. LINN.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, coudées, triarticulées; dernier article ovale, comprimé, muni d'une soie latérale.

Trompe mince, longue, coudée à sa base et au milieu, bifide à l'extrémité.

Sucoir d'une soic très-courte, contenue par une languette presqu'aussi courte.

Deux antennules petites, courtes, velues, placées à la base supérieure de la trompe.

Peau molle, làche, ridée à la partie antérieure de la tête.

ESPÈCES.

1. Myope mélangé.

Noir; front, écusson et pattes jaunes; ailes obscures.

2. MYOPE dorsal.

Ferrugineux; dos du corcelet obscur; abdomen cylindrique, crochu, avec le bord des anneaux blanc.

3. Myore ferrugineux.

Ferrugineux; dos du corcelet plus obscur; ailes obscures, sans tache.

4. Myope scutellaire.

Noir; abdomen blanc en dessus, avec trois rangées de taches noires.

5. Myope testacé.

Ferrugineux; abdomen ovale, crochu; anus cendré; ailes avec un point noiratre au milieu; front vésiculaire, blanc.

6. Myope buccinateur.

Ferrugineux; abdomen crochu, taché de blanc; front vésiculaire, blanc; ailes nébuleuses.

7. Myope peint.

Ferrugineux, taché de noir; abdomen cylindrique, crochu; cuisses en masse; jumbes postérieures arquées.

8. Myore âtre.

Abdomen cylindrique, courbé; corps noir; front blanc.

9. Myope nitidule.

Corcelet obscur, taché de blanc; abdomen avec le troisième anneau noir; les autres, blancs, tachés de noir.

10. MYOPE sellé.

Base de l'abdomen noire, tachée de blanc; extrémité crochue, ferrugineuse.

11. Myope ponctué.

Noir; corcelet taché; abdomen ovale, blanc, avec une rangée de points noirs.

12. Myope ceint.

Testacé; abdomen crochu, marqué de bandes blanches.

MYOPE. (Insecte.)

13. Myore marqueté.

Noir : front vésiculeux , blanc ; abdomen marqueté.

14. Mrope annelé.

Noirdtre ; pattes testacées , marquées de bandes noires.

15. Myore fémoral.

Noir; abdomen cendré, presque fascié; base des cuisses noire.

16. Myope frontal.

Corcelet cendré, ponctué de noir; abdomen noir; front rougedtre.

17. Myore tibial.

Noir; antennes et base des cuisses ferrugineuses; jambes extérieurement blanches.



I. Myore melangé.

T. MITOTE INCIMISC.

Mropa variegata.

Myopa nigra, fronte, feutello pedibufque flavis, alie fufeis.

Heit de la grandeur du Myope ferrugineux. Les antennes fon noiritires. La tête eft noire, avec le front & la bouche jaunâtres. La trompe est noire. Le correlet el noir, avec l'écusion & un point à l'angle humiral, jaunes. L'abdomen est noir, avec le bord des anneaux jaune. Les pattes font jaunes, & les triftes noirs. Les ailes font un peu obfeures.

Il fe trouve aux environs de Lyon.

Du cabinet de M. Bofc.

2. Myore dorfal.

MYOPA dorfalis.

Myopa ferruginea, thoracis dorfo Sufro, abdamne e Andreco, hamofo, fegmentorum margiribus albis. Fabb. Entl. Syft. em. tom. 4. p. 597. nº. 1. — S. ft. Antl. p. 178. nº. 1.

Myopa dorfalis. Meig. Dipt. tom. 2. p. 200. a.

Myopa dorfalis. LATR. Gen. Inf. & Cruft. 4. p. 557.

Myopa testacea. Ross. Faun. Etr. 2. p. 331. no. 1574.

Schoef. Icon. Inf. tab. 49. fig. 2. 3.

Il est presqu'une sois plus grand que le Myope serrogineux. Les antennes sont serrogineuses. La tête est serrogineuse, avec le front & la bouche d'un blanc un peu teslacé. Le corcelet est f-rragineux, avec le dos nor. L'abdomen est serrogineux, avec le bord des anneaux blanchâtre. Les pattes sont une teinte serrogineuse.

Il le trouve en France, en Allemagne.

3. Myope ferrugineux.

MyopA ferruginea.

Myopa ferruginea, thoracis dorfo obfcuriore, alis obfcuris immaculatis.

Myopa ferruginea abdomine cylindrico, incurro; fronte lutefcente. Fabb. Ent. Syft. em. 4. p. 507. nº. 2. — Syft. Antl. p. 178. nº. 2.

Myopa ferruginea. Meig. Dipt. 2. p. 285. no. 3. tab. 14. fig. 17.

Myopa ferruginea. PANZ. Faun. Germ. 22. tab. 34.

Sicus ferrugineus. Scop. Ent. Carn. nº. 1004.

Conops ferraginea. Linn. Syft. Nat. p. 1005. no. 8. — Faun. Suec. no. 1907.

Afilus antennis capite brevioribus clavatis fetafis, negro rufoque racius, glaber, alis nigrus, oris aculeo in medio incurvato. Geor. Inf. tom. 2. p. 473. no. 14.

Scher. Icon. Inf. tab. 261. fig. 3.

Il a de quatre lignes à quatre lignes & demie de long. Les antennes font ferrugineufes. La tête est jaunâtre, avec les yeux & la trompe noirs. Le corcelet est ferrugineux, avec le dos brun. L'abdomen & les patites font ferrugineux. Les alles ont une lègère teinte d'obscur, avec la base légérement ferrugineus.

Il fe trouve en France, en Allemagne.

4. Myore scutellaire.

Myopa scutellaris.

Myopa nigra, abdominis dorfo flavo, maculis fex nigris.

Stomoxys dorfalis nigra, abdominis dorfo niveo maculis trium parium nigris. FABR. Ent. Syfl. em. 4. p. 396. nº. 12. — Syfl. Antl. p. 282. nº. 15.

Stomoxys dorfalis. Coqueb. Illustr. Ins. 3. p. 115. tab. 25. fig. 17.

Il el de la grandeur du Myope ferrugineux; mais il est un peu plus large. Les antennes font très-noires. La tête est blanchâtre, avec le vertex & la partie polsérieure noirs. La trompe est noire, mince, longue, coudée à la base & au milieu. Le corcelet est noir, avec le point calleux de l'angle huméral & l'écussion jaunes. Le premier anneau de l'abdomen est court & noir. Le second est plus grand, noir, avec le bord jaune. Les trossème, quatrième & cinquième sont jaunes, avec deux taches noires sur chaque, réunies à la base. L'extrômité est jaunes, avec des sont une légère teinte de ferrugineux à leur base.

Il fe trouve en France.

Myope teftacé.

MYOPA testacea.

Myopa ferruginea, abdomine ovato hamofo, ano cinereo, alis punco medio fufco, facie vesteculari albà. Faba. Ent. Sysl. em. 4. p. 398. nº. 4. — Sysl. Antl. p. 179. nº. 4.

Myopa testacea. Meig. Dipt. 2. p. 285. nº. 2.

Conops testacea antennis feturiis testacea, abdomine subovato hamoso, facie vesiculari alba, alis hyalinis. Linn. Syst. Nat. p. 1006. no. 11.?

Stomoxoides. School. Elem. Inf. tab. 120.

Sicus buccatus. Scop. Ent. Carn. no. 1005.

Myopa buccata. Ross. Faun. Etr. 2. p. 331. n° . 1575.

Il est un peu plus petit que le Myope ferrugi-.

neuv, & un peu plus velu. Les antennes font fertugineufes. La trompe el noire depuis la bafe jufqu'au coude, & ferrugineufe de la à l'extrémité. La tête eft blanchâtre, avec le vertex ferrugineux. Le correclet eft ferrugineux, avec le dos norâtre. L'abdomen eft ferrugineux, avec un reilet blanchâtre fur les derniers anneaux. Les pattes font ferrugineufes, avec un anneau peu marqué, obfeur, fur les cuiffes. Les ailes ont une légère teinte ferrugineufe, avec un point noirâtre fur la nervure traniverfale du milieu.

Il fe trouve en France, en Allemagne.

6. Myope buccinateur.

MYOPA buccata.

Myopa ferruginca, abdomine hamofo albo maculato, facre veficulari alba, alis nebulojis. FABR. Ent. Syft. em. 4. p. 398. nº. 5. — Syft. Antl. p. 179. nº. 5.

Myopa buccata. Meig. Dipt. 2. p. 285. no. 2. 3.

Myopa buccata. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 12.

Conops buccatus antennis fetariis, abdomine hamofo grifeo, facie veficulari alba, alis nebulofis. Lann. Stfl. Nat. p. 1000. nº. 12. — Faun. Suec. nº. 1905.

Schoef. Icon. Inf. tab. 36. fig. 3.

Cet infelle paroit avoir été confondu avec le précédent. La trompe est toute noire, un peu plus courte que dans le Myope tellacé. La partie antérieure de la tête est un peu plus renssée, blanchàrre. Le corcelet est mélangé de noir & de ferrogineux. L'abdomen & les pattes sont serugineux, un peu tachés de noirâtre. Les ailes sont tachées d'obseur.

Il se trouve en France, en Allemagne,

7. Myore peint.

Mropa picta.

Myopo ferruginea, nigro maculata, abdomine cylindrico hamofo, femoribus clavatis, tibiis pofticis arcuatis. PASZ. Faun. Germ. Fafc. 54.1.22.

Il reflemble beaucoup au Myope testacé. La partie antérieure de la tête est vésculeuse, blanche, velue à son bord, marquée de deux points noirs de chaque côté, dont un plus grand. La trompe est noire, avancée, très-longue depuis son coude jusqu'à l'extrémité. Le vertex est soyeux, jaune, & l'occiput est taché d'obleur. Les antennes sont jaunes, velues, avec le dernier article noir, & la loie latérale jaune. Les yeux sont obseurs, avec une tache à l'extrémité sure. Le corcete est velu, obseur, & la poitrine est noire. Le balancier est noirâtre, avec le pédicule jaune. L'abdomen est cylindrique, crochu comme dans les précédens,

velu, d'un brun-ferrugineux, mélangé de neir & de blane, avec le bord des anneaux idane, & un point noir fur le quatrième. Les pattes font velues, ferrugineufes, tachées de noir. Les cuiffes font renflées, & les jambes, furtout les poliferieures, font arquées. Les alles font noiràtres, avec les nervures noires; deux bandes à la bafe, prefqu'interrompues, jaunes, & deux points transparens vers l'extrémité, dont l'un oculé.

Il fe trouve en Allemagne.

8. Myope âtre.

Myopa atra.

Myopa abdomine cylindrico incurvo, corpore atro, ore albo. Fabr. Ent. Syst. em. 4. p. 597. nº. 3. — Syst. Antl. p. 179. nº. 3.

Myopa atra. Meig. Dipt. 2. p. 289. no. 12.

Myopa atra. PANZ. Faun. Germ. Fasc. 12. tab. 23.

Myopa atra. Ross. Faun. Etr. 2, p. 331. no. 1576.

Il est un peu plus petit que les précédens. Les antennes sont noires, avec le milieu jaunâtre. La tête est noire, avec la partie antérieure vésculeule, d'un blauc-jaunâtre. Le corcelet est noire. L'abdomen est noire, avec un restet cendré. Les pattes sont noires, avec un peu de jaunâtre à toma les genoux, aux jambes antérieures. & à la base des cuisses postérieures. Les ailes sont transparentes, avec une tégère teinte ferrugineuse à la base. Les balanciers sont d'un jaune-blanchâtre, avec le pédicule obseur.

Il fe trouve en France, en Italie, en Allemagne.

9. Myore nitidule.

Myora nitidula.

Myopa thorace fufco, albo maculato, abdominis figmento tertio atro, reliquis albis nigro maculatis. FABR. Syft. Antl. p. 180. nº. 6.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Myope buccinateur. Les antennes font ferrugineu-fes. La partie antérieure de la tête ét blanche, véiculeufe. Le corcelet eft obfeur, avec l'angle de la bafe, l'extrémité & des taches peu marquées, blanches. L'abdomen eft cykindrique, avec le premier & le tecond anneau loriant de blanc & de ferrugineux. Le traifème eft noir, avec le bord blanc. Les autres font blancs, avec deux taches dorfales, noires. Les pattes font ferrugineufes.

10. MYOPE fellé.

MYOPA ephippium.

Myopa abdomine bafi nigro, albo maculato, apico hamofo ferrugineo. Fabr. Syft. Antl. p. 180. nº. 8.

Il reffemble aux précédens. Les antennes font ferragineurles. La partie antérieure de la tête eff vélorida de blanche. Le vertex eff ferragineux. Le corcelet est noiratre, avec les bords ferragineux, trelies de blanc. L'abdomen eff crocha. Le premier à le fe sual aux au font noirs, avec une tache marginale, blanchâtre, de chaque côté; les autres fent ferragineux, fons tache. Les pattes font ferragin nées.

Il fo trouve en Allemagne.

II. Myore pondué.

Mi ora punctata.

Myzza nigra , thorace maculato ; abdomine oc et ; a balo ince punctionan nigronan. Pabr. East. Syl. can. 4, p. 598, nº, 6. — Syll. Antl. pag. 181, nº, 9.

Il reflenble au Wyope buccinateur, mais il cl plat petit. Les antennes font neiros. La partie autérieure de la tête eff blanche, véficuleule: Le vertex eff noir. Le corr det eft peu velu, noir, avec un point à l'augle hunéral, 4 un v. et blanchâtre. L'aldomen ett ovale, avec un reflet verdâtre. Le premier aumau eff noir : les autres ont un point au milieu, & des lignes petites peu marquiès, marginales, noires. L'abdomen eff à peine courbé; mais l'auns, qui eff noir, eff un peu profaminent en deffons. Les ailes font transparentes. Les pattes font noires.

Il fe trouve en Allemagne.

12. Myore ceint.

Mropa cinéta.

Myopa teflacca, abdomine hamofo albo fafciato. P.SB. Ent. Syft. em. 4. p. 599. nº. 7. — 5)/l. Antl. p. 181. nº. 10.

Il reffemble au Myope ferrugineux, mais il est plus petit. Les antennes font ferrugineus est e dermier article est portue. La partie antérieure de la tête est vésiculeuse, blanche, avec un petit point noir de chaque côté. Le corcelet est d'une couleur teltacé-colieure. L'abdomen est tesses, avec trois bandes presqu'esticates, blanches. Les pattes sont un restlet argenté.

Il fe trouve aux Indes orientales.

15. Myore marqueté.

Mr ve + teffellata.

Myopa atra, ore reficulofo albo, abdomine teffellato. Fabr. Syft. Antl. p. 181. no. 11.

Il reff, mble aux précédeus pour la forme & la grand, ur. La té e ell reuliée, blanche à la portie auténome, & noi e à la partie fupérieure. Les antennes & la transpe font noires. Le corcelet eff

noir, fans tache. L'abdomen est noir, marqueté. Les pattes font noires.

Il fe trouve en Allemagne.

14. Myore annelé.

Mropa annulata.

Myopa mgricans, pedibus teflaccis nigro fafciatis. Fabb. Ent. Syft. em. 4. p. 599. nº. 10. — Syft. Antl. p. 181. nº. 15.

Myopa annulata. Meig. Dipt. 2. p. 291. d.

Il eft petit. Les antennes font ferrugineufes. La partic antérioure de la tèle e (Blanche, véficuleufe, Le corcelet est poileux, noir, fans tache. L'abdomen est crochu, noir, avec le fecond anneau un peu ferrugineux de chaque côté. Les pattes font teftacées, avec un anneau noir fur les cuisses & sur les jambes.

Il fe trouve en Italie.

15. Myore fémoral.

MYOPA femorata.

Myopa atra, abdomine cinereo fubfafciato, femoribus bafi nigris. FABR. Syft. Antl. p. 181. nº. 14.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Mappe annelé. Les antennes font noires, un peu fauves vers l'extrémité. La tête elt très-noire. Le corcelet elt très-noir, prefque linée. L'abdomen elt crochu, noir, avec des bandes cendrées, peu marquées. Les pattes font noires. Les cuifles font fauves, avec l'extrémité noire. Les ailes font transparentes.

Il fe trouve en Allemagne.

16. Myope frontal.

MYOPA frontalis.

Myopa thorace cinereo, nigro punctato; abdomine nigro, fronte rufa. Fabr. Syst. Antl. p. 182. no. 15.

Il vossemble aux précédens. La tête est ferrugineuse, avec le devant blanchâtre. Le corcelet est cendré, marqué de points noirs. L'abdomen est crochu, noir. Les pattes sont noires. Les ailes sont transparentes.

Il fe trouve à Kiel.

17. Myore tibial.

MITOPA tibialis.

Myopa atra , antennis femorumque bafi ferrugineis , tihris extàs niveis. Fabr. Syfl. Antl. pag. 182. nº. 16.

Il off petit. La tôte est noire, avec tout le devant blanc & les antennes fauves. Le correlet est cendré, marqué de lignes très-noires. L'abde men est crochu, crochu, noir. Les pattes sont noires, avec la base des cuisses fauve & la partie extérieure des jambes blanche.

Il fe trouve en Europe.

MYRIAPODES. Myriapoda. Cest le nom que M. Latreille a donné à la division d'infectes, qui comprend les Scolopendres, les Jules & quelques genres qui en ont été détachés.

MYRMÉCIE. Myrmecia. Genre d'infectes de l'Ordre des Hyménoptères, établi par Fabricius, & détaché de celui de Fourmi, qui a pour caractères : bouche avec des antennules & des mâchoires fans langue; chaperon avancé, arrondi, bilobé à l'extrémité; quatre antennules inégales, filiformes; les antérieures beaucoup plus longues que les postérieures, composées de fix articles presqu'égaux, insérés au dos des mâchoires; les postérieures plus courtes, quadriarticulées ; articles égaux , placés à l'extrémité de la lèvre ; mandibules avancées, alongées, minces, intérieurement dentées, parallèles, courbées à leur extrémité; mâchoires membraneuses, courtes, concaves, arrondies à leur extrémité ; lèvre plus courte que les mâchoires, cylindrique, membraneuse, fendue; antennes brifées, inférées fous un pli élevé du front.

Le genre Fourmi est devenu si nombreux depuis quelque tems, qu'il a paru indispensable aux entomologistes qui se sont occupés de ces inscétes, de le subdiviser, & de tracer des caractères à chaque subdivision qui en a été faite. Mais ont-ils réulis dans leur entreprise? Les coupes qu'ils ont faites sont-elles faciles à faisir & à suivre? C'est ce que nous ne pouvons affirmer. Nous serions même plus portés à croire qu'il reste encore un nouveau travail à faire sur ces inscétes; car les genres auxques celui de Fourmi a donné lieu, & qui ont été successivement présentés par MM. Latreille, Fabricius & Jurine, ne se rapportent point entreux, n'ont même presque pas d'analogie, ainsi qu'on va le voir plus bas.

M. Latreille, dans un premier ouvrage imprimé à Brives en l'an 6 (1798), fous le titre d'Eflat fur PHffoire naturelle des Foumris de la France, décrit trente-l'ept efpèces indigènes, parmi lefquelles vingt-deux lui ont paru nouvelles. Il n'établit dans cet ouvrage, que deux divisions. Première division pédicule de l'abdomen à une seule écaille ou un seul nœud; antennes filitormes; point d'aiguillon. Deuxième division : pédicule de l'abdomen, formé de deux nœuds; antennes renssés les mulets. Trémité; au naiguillon dans les femelles & les mulets.

Dans un fecond ouvrage bien plus étendu, imprimé à Paris en 1802, sous le titre d'Hissoire natarelle des Fourmis, & qui comprend les Fourmis tant indigènes qu'étrangères, le même auteur préfente un tableau analytique des familles de ce genre, dont voici l'énumération & les caractères:

. Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

- 1º. Founmis anquées. Armata. Point d'étranglement fenfible entre le fecond anneau de l'abdomen & le troifième; antennes inférées près du milieu de la face de la tête; écaille lenticulaire; dos continu, arqué;
- 2º. FOURMIS CHAMEAUX. Camelinæ. Point d'étranglement fenfible entre le fecondanneau de l'abdomne & le troifième; antennes inférées près du milieu de la face de la tête; écaille lenticulaire; dos ayant des enfoncemens;
- 3º. Fourmis atômes. Atomariar. Point d'étranglement fenfible entre le fecond anneau de l'abdomen & le troifième; antennes inférées près du milieu de la face de la tête; écaille en forme de coin alongé;
- 4º. Fourmis ambigues. Ambiguæ. Point d'étranglement fenfible entre le fecond anneau de l'abdomen & le troisème; antennes inférées près du bord inférieur de la face de la tête; écaille noduleuse, arrondie ou tronquée supérieurement;
- 5°. FOURMIS PORTE-PINCE. Chelutæ. Point d'étranglement fenfible entre le fecond anneau de l'abdomen & le trofième; antennes inférées près du bord inférieur de la face de la tête; écaille s'élevant en pointe;
- 6°. Fourmis étranglées. Coardatæ. Second anneau de l'abdomen féparé du trossième par un étranglement guère plus étroit que lui, point noduleux;
- 7º. Fourms nossues. Gibbofer. Second anneau de l'abdomeu féparé du troifième par un étranglement beaucoup plus étroit que lui, noduleux comme le premier; premier article des antennes toujours à découvert; corcelet élevé antérieurement;
- 8º. Fourmus Piquantes. Pundioria. Second anneau de l'abdomen féparé du troifième par un étranglement beaucoup plus étroit que lui, noduleux comme le premier; premier article des antennes toujours à découvert; corcelet prefqu'également continu;
- 9º Fountis chapenonées. Capenite. Second anneau de l'abdomen féparé du troifième par un étranglement beaucoup plus étroit que lui, noduleux comme le premier; premier article des antennes se logeant dans une rainure latérale de la tête.

Peude tems après , dans un ouvrage ayant pour titre Histoire naturelle , générale à particulière des Crustacées à des Inscêtes , M. Latreille convertit en genres la plupart de ces familles fous les noms de Fourmi , Polyerque , Odontomaque , Ponère , Éction , Myrmice à Cryptocère. (Voyez ces mots.)

Ce travail a encore fubi des changemens dans le dernier ouvrage de cet auteur, qui a pour titre Genen Craftacconum & Infectorum, & la famille des Fournis n'y est plus divisée qu'en cinq genres, celui d'Odontomaque ayant été fondu avec les Ponères, & celui d'Eciton avec les Myrmiques.

Le genre Fourmi a été divilé en cinq par M. Fabricius, fous les noms de Formica, Lafius, Cryptocerus, Atta & Myrmecia.

M. Jurine, d'après les caraclères que lui ont fournis les nervures & les cellules des ailes, n'a formé que trois genres, favoir : Fourni, Atte & Manique. Il en auroit fans doute (tabli un quatrième du Criptocerus atnutus, dont la cellule radiale des niles luperieures ell appendicée, & un cinquième de quelques effèces, telles que la Fourni tuberculée, la Fourni armée, la Fourni crafinode, qui ont trois cellules cubitales, s'il avoit eu ces infectes fous les yeux. Il auroit pu de même divifer le premier de les genres en deux, en ayant égard à la nervure récurrente des efipèces qu'il a placées dans la feconde division.

Le genre Myrmécie de M. Fabricius ne répond mi aux Myrmiques de M. Latreille, ni aux Maniques de M. Lurine; il est beaucoup plus restreint, & ne comprend que onze espèces, dont six ont été déjà décrites à l'article Fournit de ce Distinnaire: telles sont la Fournit guleuse, n°. 50; la Fournit porte-pince, n°. 51; la Fournit musétière, n°. 56; la Fournit crochue, n°. 57; la Fournit hématode, n°. 58; & la Fournit maxillatre, n°. 59.

Les espèces non décrites font :

1. Myrmécie uniépineufe.

Murmecia unifpinofa.

Myrmecia nigra, antennis pedibufque rufis, figuamâ petiolari unifpinofă. Fabr. Syft. Pyezat. p. 423. nº. 1.

Formica unispinosa. FABR. Ent. Syst. em. t. 2. p. 559. nº. 59.

Le coppsel alongé. Latête eft grande, noire, antérieurement canciée. Les mandibules font avancées, parallèles. Les antennes font rouffedres. Le corcelet eft comprimé, noir, fans tache. L'écaille pétiolaire eft ovale, & terminée en une épine aigué très-forte. L'abdomen eft ovale, noir. Les pattes font rouges.

Elle se trouve à la Guadeloupe.

2. Myrmécie affamée.

Myrmecia efuriens.

Myrinccia nigra, abdominis primo fegmento campanulato anoque rufis. FABR. Syft. Pyezat. p. 424. nº. 4.

Elle reffemble beaucoup à la Myrmécie porte-

pince. Les antennes font fauves. Les mandibules font fauves, avancées en forme de pinces, intérieurement dentées. La tête & le corcelet font noirs, fans tache. L'écaille pétiolaire eft groffe, boffue, très-obtule. L'abdomen eft noir, oyale. Le premier ameau eft rétréci, campaniforme, fauve. L'anus & les pattes font fauves.

Elle fe trouve à Cayenne.

3. Myrmécie en cœur.

Myrmecia cordata.

Myrmecia thorace multidentato, capite didymo maximo, mandibulis unguiculatis. FABR. Syft. Pyezat. p. 425. n°. 8.

Elle est de grandour moyenne. La tête est trèsgrande, noire, postérieurement didyme. Les yenx font faillans. Les mandibules sont très-avancées, & terminées par un ongle aign, très-fort. Le corcelet est ferrugineux, armé antérieurement d'une petite épine de chaque côté, puis d'une épine alongée, forte, unidentée à sa base, sensuite d'une autre petite, élevée; ensine de deux rapprochées, fortes, placées sur l'écussion. L'écaille pétiolaire est armée aussi de deux épines. L'abdomen est ovale, serrugineux. Les pattes sont ferrugineus.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

4. Myrmécie porte-lance.

MYRMECIA haftata.

Myrmecia squamă petiolari conicâ, acutissimâ, slavă; mandibulis porrecus, serrutis, apice bidentatis. Fabr. Syst. Pyezat. p. 426. nº. 9.

Elle est grande, mais alongée & mince. La tête est ovale, jaunâtre. Les mandibules font grandes, avancées, parallèles, intérieurement en fcie, armées à l'extrémité de deux dents fort arquées. Le corcelet est comprimé, sans épines, d'un jaune-obscur. L'écaille pétiolaire est conique, très-aigué. L'abdomen est ovale, jaunâtre. Les pattes sont jaunes.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

5. Myrmécie échancrée.

Myrmecia emarginata.

Myrmecia fquamâ petiolari elevatâ, emarginatâ; mandibulis porrectis, ferratis, apice bidentatis. Fabr. Syft. Pycz. p. 426. nº. 11.

Elle reffemble beaucoup à la précédente, mais elle eft une fois plus petite. La tête est ovale, jaune. Les mandibules sont très-avancées, parallèles, intérieurement en foie, bidentées à l'extrémité. Le corcelet est mince, obscur, à peine bidenté postérieurement. L'écaille pétiolaire est élevée, échancrée. L'abdomen est ovale, noirâtre. Les pattes font tessacées.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

MYRMÉCODE. Myrmecodes. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Hyménoptères & de la famille des Mutillaires.

M. Latreille, qui a indiqué ce genre dans fes Confiderations générales fur l'ordre natural des Craftacés, des Arachinites 8 des Infectes, y fait entere l'infecte décrit par l'abricius fous le nom de Tiphia pedefins; il lui donne pour caractères; i alpres maxillaires beaucoup plus courts que les màchoires; antennes guére plus longues que la tête, & dont le fecond article eft reju dans le premier. (Vojez Treine & Mexise.)

MYRMÉLÉON. Myrmeleon. Genre d'infectes de la troifième fection de l'Ordre des Névroptères & de la famille des Fourmilions.

Ce genre fe diflingue de tous ceux du même Ordre, par des antennes courtes, un peu renflées & un peu arquées vers l'extrémité, & compofées d'un grand nombre d'articles peu diflinds; par fix antenules, dont deux aflez longues; par des mandibules fortes & cornées; par deux crochets, placés à l'extrémité de l'abdomen dans les males; enfia, par cinq articles à tous les tarfes.

Linné avoit d'abord confondu les Myrméléons avec les Hémérobes & avec les Afealaphies, quoique les uns aient les antennes longues & Étacées, & que les autres aient les antennes longues & terminées par un bouton, à peu près comme celles des Papillons. M. Geofficoy fut le premier qui diftingua ces infeêtes & en établit un gonre fous lonom de Fourmitions genre qui fut hentôt adopté par Linné & Fabricius, mais dont le nom latin fut taduit en grec.

Les antennes du Myrméléon, quère plus longues que la tête, & compofées d'un grand nombre d'articles peu diffinéls, préfentent, comme nous venons de le dire, un caractère très-remarquable; elles vont en groffilant, & s'arquent un peu par les còtés. Leur extrémité néanmoins est plus ou moins pointue. Elles font intérées à la partie antérieure de la tête, fort près des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de fix antennules.

La lèvre fupérieure est membraneuse, large, aurondie & ciliée antérieurement.

Les mandibules font cornées, groffes, un peu arquées, creulées en cuiller a leur partie interne, terminées en pointe aigué & armées de deux dents, l'une vers la bafe du bord fupérieur, l'autre vers l'extrémité du bord inférieur.

Les machoires font courtes, presque cornées, comprimées, très-ciliées à leur partie interne.

La lèvre inférieure est membraneuse, large, avancée & échancrée à son bord antérieur.

Les antennules font filiformes, d'inégale longueur. Les antérieures, à peine plus longues que les màchoires, font compossées de trois articles, dont le premier & le trossème font très-courts, & le second est affez dong; elles sont inférées au dos des mâchoires.

Les antennules internactiaires ou extérieures font un peu plus longues que les autérieures, & composées de cinq articles, dont les deux premiers font très-courts; le troisième & le dernier fout plus longs que le quatrième : elles ont leur infertien à la base externe des mâchoires, un peu au deflous des antennules antérieures.

Les antennules posicirieures, une fois plus longues que les intermédiaires, font composées de quatre articles, dont les deux premiers sont trèscourts; les deux autres fort longs, un peu rensiés à leur extrémité; elles ont leur infertion à la bafe latérale de la lèvre inférieure.

La tête est plus large que longue, inclinée, aplatie sur le devant, un peu pointue en dessous. Les yeux, placés un de chaque côté, sont sort grands, arrondis & faillans.

Le col est grand, aussi long & presqu'aussi large que la tête.

Le corcelet est affez grand, un peu relevé, & formé de deux pièces, dont l'une donne naiffance aux deux ailes antérieures, & l'autre aux deux postérieures.

L'abdomen ell alongé, cylindrique, affez mince, & compoti de plufieurs anneaux qui s'embotient les uns dans les autres ; il elt terminé, dans les males, par deux crochets alongés & filifornes, qui doivent faciliter l'accouplement des deux fexes.

Les pattes fout de longueur moyenne. Les deux antérie aves femblent partir du col de l'inférée; les intermédiaires de la partie antérieure de la poirrine, & les deux poltérieures de la feconde pièce de la poirrine. Les tarfes font fijformes & compofés de cinq articles, dont le dernier eff armé de deux crochets longs & augus.

Les Myrméléons reffemblent un pen aux Libellules pair la forme du corps & la grandeur des ailes; mais ils n'en out ni la légéréei n'i l'élégance. Leurs ailes, au lieu d'être étendues comme dans celles-ci, font appliquées contre l'abdounen dans le repos, & dispolées en toit. Si l'inféete les déploie, c'est avec lenteur : s'il les agite c'est avec peine; aussi fon vol est-il lourd & boraé à un petit est acce.

En confidérant attentivement le Myrméléon lorsqu'il veut faire usage de se ailes, on reconnoît facilement que les muscles qui doivent les mouvoir n'ont pas une force proportionnée à leur grandeur. Il est vrai que cet inseèle se déplace peu, & qu'il ne quitte pas le voisinage des lieux qui l'ont vu maître.

L'accouplement des Myrméléons fe fait dans le courant de l'été, & la ponte, qui a lieu auflitôt après, est peu nombreuse. Les œufs sont gros & oblongs. La femelle les dépose sur le fable ou sur une terre pulvérulente, dans des lieux secs & abrités. De ces œufs nait une larve que quelques naturalises, tels que Poupart, Vallifiers, Réaumur & Roefel ont survie dans tous les détails de sa vie & de lon industrie. Elle a reçu le nom de Formica Leo ou de Fourmi-Lion, parce qu'on a reconnu qu'elle se nourrissoit plus particulièrement de Fourmis.

Son corps est ovale, un peu déprimé, & formé de plusseurs anteaux affez distincês; il est muni de fix pattes articulées, & sa tête est armée de deux grandes & fortes pinces, au moyen desquelles elle doit fairs la proie; mais au lieu d'allet la chercher, elle doit se mettre en embuscade, & attendre qu'une l'ourmi ou tout autre inséele vienne se priège du leu et andu. Ce priège est une fosse en entonnoir, qu'elle a lu creuser dans un fable sin, & au sond de laquelle elle se tient, attendant que quelqu'inséele s'y précipite.

Pour parvenir à creuser cette fosse, la larve, marchant à reculons & foulevant le fable avec l'extrémité de fon corps, y trace un cercle, la tête & l'extrémité du corps tournées vers le centre & les pinces pliées & croifées. Ce premier cercle tracé, elle en recommence un fecond concentrique, & le trace lentement. A chaque pas ou à chaque mouvement qu'elle fait en reculant, la première patte du côté du centre du cercle fait tomber, du bord intérieur du fillon , des grains de fable fur les pinces croifées, & les en charge. Alors de forts & puissans muscles tirant la tête en avant, & l'élevant avec force & vitesse, comme un ressort qui se débande, jettent au loin le fable dont ces pinces font chargees. C'est par un mécanisme semblable, répété un grand nombre de fois, que l'infecte parvient à creufer une fosse telle qu'il en a besoin, dont la figure est toujours un cône renversé, parfaitement circulaire dans fon contour, & dont la profondeur égale les deux tiers de l'ouverture ou du plus grand diamètre. Cette fosse est toujours proportionnée à l'âge ou au volume de la larve. C'est par cette raison que l'ouverture des fosses varie, dans nos climats, depuis une ligne jufqu'à trois pouces, & leur profondeur des deux tiers d'une ligne à deux pouces. Cet ouvrage est quelquefois exécuté tout de fuite & fans reprife : ce n'est souvent qu'un travail continué pendant une demi-heure. D'autres fois il coûte beaucoup plus de tems. L'ouvrier suspend ses travaux; il recommence, il s'arrête, & l'ouvrage est intercompu & repris pluficurs fois.

La fosse étant achevée, le Fourmilion se retire an fond : il s'enfonce dans le fable ; il s'y cache, & laiffe seulement déborder l'extrémité de ses pinces ouvertes, prêtes, en fe rapprochant, à faisir la proie qui fe préfentera. Les bords de la fosse font un glacis, un précipice fur le point de s'écrouler fous les pieds du premier infecte qui y abordera. Le Fourmilion, dans cet état, n'a pas ordinairement long-tems à attendre. La victime qui doit être immolée ne tarde guère à fe montrer, & c'est le plus ordinairement une Fourmi qui alloit aux provisions, & qui, préoccupée des befoins de fa république, marchoit fans métiance. Ses pieds ont à peine touché le terrain mobile, qu'il s'éboule : le fable roule & entraîne l'infecte au fond de l'abîme. Le Fourmilion le faifit auffitôt; il l'entraîne fous le fable, & le fuce au moyen de fes deux pinces qui font creufes, & qui lui fervent de trompe. Lorfqu'il ne peut plus rien en tirer, il lance d'un coup de tête hors de fon repaire le cadavre inutile & defféché.

Quelquefois c'est un insecte vigoureux , une Guêpe, un Scarabé qui donne dans le piége. Sa force, fon adresse, fes ailes aident à le soutenir : il réfiste à l'éboulement du terrain; il lutte contre le fable qui s'éboule ; il regagne l'ouverture du precipice; il est fur le point d'en franchir les bords : fon ennemi, qui s'en apperçoit, lance en l'air, avec ses pinces, des jets de fable qui retombent en pluie fur le malheureux insecte, l'accablent, le blessent, l'empêchent de s'envoler, l'entraînent & décident sa chûte : c'en est fait, il est sais; mais pourtant il ne se rend pas ; il désend sa vie ; il fait fes derniers efforts. Un combat long & cruel commence corps à corps entr'eux. Le Fourmilion, joignant la ruse à la force, attend le moment où il pourra faifir fon ennemi par le dos pour le fou-lever en l'air, & rendre par-là inutile le mouvement de ses pattes ou les efforts de son aiguillon s'il en est pourvu. Il bat en même tems le terrain de son corps foulevé en le portant de droite à gauche; il le meurtrit contre le fable ; il le met hors de combat : il fe retire victorieux au fond de la retraite, pour le fucer à fon aife.

Une autre fois , un gravier a coulé au fond de la fosse, poussé par le vent ou par quelqu'autre accident; il nuiroit à la capture des inséches qui se préfenteroient; il est trop lourd pour être lancé dehors. Le Fourmalion le charge sur fon dos, & grimpant à reculons le long des parois de la fosse, sur jentant à reculons le long des parois de la fosse, sur le parte dehors. Mien cependant ne fixe le fardeau; si n'est retema que par l'équilibre que l'infecte sait conserver; aussi le Fourmilion, aussi patient qu'adroit, recommence fon pénible travail justiqu'à ce qu'il ait eu son ester, ou qu'ensin, rebuté de les peines inutiles, il prenne le parti d'aller établir une nouvelle softe au leurs. Cet accident n'est pas le seul moiti qui le déter-

mine à changer de lieu. Le terrain mal choifi, le défaut de capture, lui font aussi abandonner sa première retraite pour en choisir une nouvelle.

Le Fourmilion n'est pas seutement sin, adroit & Courageus; il est encore fobre & patient; il peut vivre & vit souvent plusieurs semaines sans prendre de un ourriture; il rejette tout animal privé de vie que le vent ou tout autre accident peut lui amener, & ce n'est jamais que tapi au sond de sa fosse qu'il entreprend de saint sa proie.

Lorfqu'il a pris tout fon accroiffement, & c'eft or-

dinairement au bout de deux ans dans nos climats, il fe retire au fond de la fosse où il s'est tenu si long-tems en embuscade; il réunit ensemble des grains de sable au moyen d'une humeur visqueuse qui fort d'une silière placée à l'extrémits de son corps; il forme, de ces grains de sable réunis, une coque parfaitement ronde; il enduit l'intérieur d'un tisse de soie blanche; il y demeuve ensermé environ trois semaines, & , après avoir passe prend son vol sous la forme d'infecte à quatre ailes.



MYRMÉLÉON.

MYRMELEO, LINN. FABR. LATR. FORMICALEO. GEOFF.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, allant en grossissant; extrémité fléchie ou roulée.

Bouche munie de mandibules, de mâchoires et de six antennules.

Antennules postérieures, longues, quadriarticulées.

Abdomen alongé, cylindrique, terminé, dans les mâles, par deux crochets longs, filiformes.

Tarses filiformes, composés de cinq articles, dont le dernier armé de deux ongles longs et aigus.

ESPÈCES.

1. Myrméléon libelluloïde.

Ailes grises, avec des taches noirátres; corps mélangé de noir et de jaune.

2. Myrméléon spécieux.

Ailes sinuées, griscs, avec des taches noirâtres; abdomen bleu, avec de grandes taches rouges.

3. Myrméléon maculé.

Ailes grises; les supérieures avec des points et des taches noiratres; les inférieures avec des taches et deux bandes arquées.

4. Myrméléon sinué.

Ailes étroites, sinuées; les postérieures noiratres, tachées de blanc; abdomen fauve, avec l'extrémité noire.

5. Myrméléon occitanique.

Ailes transparentes, sans tache; les nerveres mélangées de blanc et de noir.

6. Myrmétéon jaune.

Aîles supérieures jaunes, avec des points noirs; les inférieures transparentes, avec des taches noires.

7. Myrméléon bifascié.

Ailes grises; les supérieures mélangées d'obscur; les postérieures avec deux bandes noirâtres, dont la première ondée.

8. Myrméléon Léopard.

Ailes blanches, avec quelques points noirs, épars; cuisses jaunes.

9. Myrméléon Panthère.

Ailes blanches, tachées de noir; corps jaune; abdomen mélangé de noir.

10. Myrméléon Lynx.

Ailes transparentes, avec une tache marginale, noire, marquée d'un point blanc.

MYRMÉLÉON. (Insecte.)

11. Myrméléox Fourmilion.

Ailes avec quelques taches obscures et un point blane, marginal.

12. Myrméléon rapace.

Ailes transparentes, avec quelques taches obscures; abdomen obscur, avec deux taches jaunes sur chaque anneau.

13. Myrméléon tétragramme.

Ailes transparentes, avec une tache obscure au bord postérieur; corcelet ray é de jaune.

14. Myrméléon orné.

Ailes transparentes, avec un réseau jaune; corps mélangé de jaune et de noir.

15. Myrméléon linéé.

Ailes transparentes, sans tache; nervure marginale, ponetuée de noir et de blane; coreelet noir, ray é de jaune.

16. MYRMÉLÉON Fourmilynx.

Ailes transparentes, sans tache; corps noir.

17. Myrméléon peint.

Ailes transpareutes, sans tache; tête et corcelet jaunes, tachés de noir; abdomen noir, avec une ligne latérale jaune.

18. Myrméléon Hermine.

Ailes transparentes, sans tache; nervure marginale d'un jaune-gris; abdomen noir.

19. MYRMÉLÉON appendiculé.

Ailes transparentes, jaunátres; corps jaune.

20. MYRMELEON Chat.

Ailes transparentes, presque tachées d'obseur; nervures tachées de noir.

21. Myrméléon Loup.

Ailes avec quelques points noirs; nervures mélangées de blanc et de noir; abdomen noir, mélangé de testacé.

22. Myrméléon lyonnais.

Ailes transparentes, avec les nervures d'un jaune-pâle; tête et corcelet jaunes, mélangés d'obscur; abdomen noirâtre.

23. Myrméléon ponctué.

Ailes transparentes, avec les nervures ponctuées alternativement de noir et de blanc.

21. Myrméléon Tigre.

Ailes transparentes, sans tache; corps noirátre, avec le bord du corcelet et les pattes jaunes.

25. Myrméléon alongé.

Ailes transparentes; nervures blanches, tachées de noir; abdomen noir, avec une raie latérale jaune.

26. Marwelton rubané.

Ailes transparentes, avec un point marginal blanc; abdomen noir, avec une raie latérale jaune.

27. Myrnéléon vitré.

Ailes transparenses, vitrées; nervures pâles, sans tache; abdomen noir, avec une ligne latérale jaune.

28. Myrmétéon plombé.

Ailes transparentes, sans tache; corcelet mélange de jaune et de brun-clair; abdomen plombé.

MYRMÉLÉON. (Insecte.)

29. Myrméléon varié.

Ailes mélangées d'obscur, de gris et de blanc, avec un reflet violet.

30. Myrméléon parsemé.

Ailes transparentes; nervures noires, mélangées de blanc; abdomen noir, avec deux taches jaunes sur chaque anneau.

31. Myrméléon flavicorne.

Ailes transparentes, avec un point noir sur le bord interne; abdomen noirâtre, avec une tache jaune sur chaque anneau.

32. Myrméléon irisé.

Ailes transparentes, sans tache, avec un reflet vert, cuivreux et violet.

33. Myrmétéon mélanocéphale.

Ailes transparentes, sans tache; corps testacé, avec la tête noire.

34. Myrméléon petite raie.

Ailes supérieures avec deux petites lignes obscures ; corps mélangé de jaune et d'obscur.

35. Myrméléon nébuleux.

Ailes avec un réseau noir, des points et des taches obscurs.

36. Myrméléon Belète.

Ailes transparentes, avec les nervures mélangées de noir et de blanc, et des points noirs vers l'extrémité.

37. Myrméléon Ours.

Ailes transparentes, sans tache; corps obscur; tête jaune, tachée de noir.

38. Myrméléon canin.

Ailes transparentes, sans tache; corps noir, avec des taches jaunes sur la téte et le corcelet.



I. MYRMÉLEON libelluloïde

MYRMELEON libelluloides.

Myrmeleon alis grifeis, fufco maculatis; corpore nigro flavoque variegato. FABR. Spec. Inf. tom. 1. p. 398. no. 1.—Syft. Eleut. 2. p. 92. no. 1.

Myrneleon alis nigro punctatis maculatifque. Linn. Syft. Nat. p. 913. nº. 1.

Hemerobius libelluloides. Mus. Lud. Ulr. 401.

Libella turcica major, alis locusta. Petiv. Gazoph. 6. tab. 3. sig. 1.

Musica rarisfima , ad libellas referenda. Rai , Inf. 53.

Sulz. Hift. Inf. tab. 25. fig. 3.

DRURY, Illustr. of. Inst. tom. 1. tab. 46. fig. 1. VILLERS, Ent. tom. 3. p. 57. tab. 7. fig. 9.

Myrmeleon libelluloides. Ross. Faun. Etr. t. 2. p. 14.

Myrmeleon libelluloides. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 13. p. 29. — Gen. Inf. & Cruft. t. 3. p. 191.

Il a un peu plus de quatre pouces d'envergure. Les antennes sont noires; elles posent chacune sur un tubercule jaune, garni d'une touffe de poils ou cils noirs. La bouche est jaune. La partie antérieure de la tête, qui est un peu enfoncée, est noire; la fupérieure, qui avance un peu, est jaune, avec une raie noire qui s'étend fur le corcelet & fur l'abdomen. Le corcelet est velu, jaune, avec une raie noire au milieu, & un peu de noir à la bafe des ailes. L'abdomen est noir , avec quatre raies jaunes. Les deux latérales font plus petites, & ne vont pas jufqu'à l'extrémité. Les appendices du mâle font très-velues & d'un jaune-obfeur. Les ailes font grifes, avec les nervures jaunes; des points & des taches obteurs, plus nombreux fur les supérieures. Les inférieures ont entr'autres deux grandes taches transversales, dont l'une, vers l'extrémité, est arquée. Les pattes font brunes.

Il fe trouve au midi de la France, de l'Italie, dans la Grèce, dans le Levant.

2. Myrméléon spécieux.

Myrmeleon speciasim.

Myrmeleon alis finuatis, grifeis, fufco maculatis; abdomine cæruleo, rubro maculato.

Il reffemble beaucoup au Myrméléon libelluloïde; mais fes ailes font un peu plus larges, finuées à leur bord intérieur & vers leur extrémité. Les ailes inférieures ont une fuite de taches noirâtres à leur bord antérieur, trois grandes taches tranfverfales à leur milieu, & plufieurs petites taches irrégulières vers le bord interne & à l'extrémité. Le

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

corcelet parôit blen, mais tout couvert de poils fins, longs, ferrés, gris. L'abdomen est bleu, avec deux grandes taches d'un rouge-clair, presque réunies, sur chaque anneau. Les pattes sont velues, obscures.

Il fe trouve dans l'Afrique équinoxiale:

3. Myrméléon maculé.

Myrmeleon maculatum.

Myrmeleon alis grifeis, superioribus suscepture tatis maculatisque; inferioribus maculis sasciisque duabus incurvis susceis.

Myrmeleon maculatum niger, collari luteo; alis grifeis, nigro maculatis nervifque flavis. Des. Mem. Inf. 3. p. 565. nº. 2. tab. 27. fig. 9.

ROEM. Gen. Inf. p. 56. tab. 25. fig. 3.

Il est un peu plus petit que les précédens, auxquels il reliemble beaucoup. Les antennes font noires. La tête est noire, avec la partie supérieure & un anneau au dessous de chaque antennne, jaunes. Le col est peu alongé; il est noir, avec le bord antérieur & les côtés jaunes. Le corcelet est velu, noir, un peu taché de jaune. L'abdomen est plus mince que dans les précédens; il est noirâtre à l'extrémité, d'un jaune obscur ou livide à la bafe. Les pattes font d'un brun-noir. Les ailes fupérieures font grifes, avec les nervures jaunes; une tache jaune près du bord, vers l'extrémité; un grand nombre de points obscurs, & quatre petites taches obscures, bordées de points noirâtres, dont l'une vers la base, deux autres près du milieu. Les ailes inférieures font plus blanches que les fupérieures : les nervures le font auffi ; ces ailes ont deux taches obfcures vers la bafe, dont une grande, l'autre petite; ensuite une large bande arquée ou coudée, plus mince au bord intérieur qu'au bord antérieur; une autre bande irrégulière au-delà du milieu, & des taches vers l'extrémité & fur le bord intérieur.

Il se trouve en Afrique, sur la côte de Barbarie.

4. Myrméléon finué.

Myrmeleon finuatum.

Myrmeleon alis angustis, sinuatis; posticis suscis, albo maculatis; abdomine ruso, apico nigro.

Il est de la grandeur du Myrméléon libelluloïde; mais les ailes font plus étroites, sinuées tou le long du bord intérieur, presque terminées en faulx. La tête est cendrée, presque lisse. Le corcelet est cendré & velu. L'abdomen est alongé, rougeâtre, presque lisse, avec l'extrémité noire.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance, & a été décrit & figuré en Hollande, dans le cabinet de feu M. Alberti. 5. Myrméléon occitanique.

3.6

Myrneleon alichyalmis immaculatis: n

Myrmeleon alis hyalmis, immaculatis; nervis albo nigroque variegatis.

Mynneleon occitanicum, alis hyalinis, newis albo nigroque variegatis, abdomine annulato, caudà maris hirfatà. VILL. Ent. tom. 3. pag. 63. tab. 7. fig. 10.

Myrmeleon libelluloides, pifanus. Ross. Faun. Etr. tom. 2. p. 14. nº. 690.

Myrneleon pifanum. Late. Gen. Inf. & Cruft. tom. 3. p. 192.

Myrmelcon pifanum. Panz. Faun. Inf. Germ. Fafc. 59. fig. 4.

Il ell prefiqu'auffi grand que le Myrméléon libeluloide. Les antennes font noires. La tête eff janne antérieurement, & couverte de poils fins, gris. Le corcelet ell tout couvert des mêmes poils. Il ell d'an rouge-pôle, mélangé de noir. L'aldomen eff noir, avec le bord des anneaux légérement pâle. Les nattes font jaunâtres, très-velues. Les ailes font transparentes y mais les nervures font noires, avec des taches blanchâtres. On voit un point noir près du bord antérieur, vers l'extrémité des fupérieures.

Il fe trouve au midi de la France & fur la côte de Barbarie.

6. Myrméléon jaune.

Myrmeleon luteum.

Myrmeleon alis anticis flavis, nigro punctatis; posticis albis, nigro maculatis.

Mynneleon luteum, alis flavis, nigro punctatis; corpore nigro, femoribus bafi flavo maculatis. Tuuns. Nov. Spec. Inf. pars 4. p. 78.fig. 90.

Il cft à peu près de la grandeur du Myrméléon Fourmilion; mais fes ailes font plus larges, & le corps ell moins étroit & moins alongé. Les antennes font noires. Le corps ell noir, un peu velu. Les ailes fupériures font jaunes & courertes de points noirs. Les ailes inférieures font d'un blanc un peu jaunâtre, avec des taches & des points noirs. Les pattes font de la couleur du corps.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Espérance.

7. Myrméléon bifafcié.

Myrmeleon bifafciatum.

Myrmelcon alis grifeis, anticis fufco nebulofis; poslicis fusciis diabus sufcis, primă slexuosă.

Il reffemble beaucoup au Myrméléon libelluloide; mais il el deux fois plus petit. Les antennes font noires. La tête est noire, avec la houche jaune. Le corcelet est mélangé de jaune & de noir. Les ailles fupérieures font d'un gris-jaunatire, mélanjules fupérieures font d'un gris-jaunatire, mélanjules fupérieures font d'un gris-jaunatire, mélan-

gées d'obscur, avec une suite de points noirs sur le bord antérieur. Les insérieures ont quelques points noirâtres sur le bord antérieur, vers la base, quelques taches vers l'extrémité, & deux handes noirâtres, dont une au milieu, sinuée ou ondée.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Espérance, & m'a été communiqué par M. Raye.

8. MYRMÉLÉON Léopard.

Myrmeleon Pardalis.

Myrmeleon alis albis; punctis nigris, fparsis; femoribus flavis. FABR. Spec. Inf. 1. p. 598. nº. 2. — Ent. Syst. em. tom. 2. p. 92. nº. 2.

Il est une sois plus petit que le Myrméléon libelluloide, Les antennes sont noires. La tête & le corcelet sont mélangés de noir & de jaune. L'abdomen est jaune, taché de noir. Les ailes sont blanches, marquées de quelques taches éparses, noires. Les pattes sont noires, avec les cuisses jaunes.

Il fe trouve fur la côte de Coromandel.

9. MYRMÉLÉON Panthère.

MYRMELEON pantherinum.

Myrmeleon alis albis, nigro maculatis; corpoie flavo; abdomine nigro variegato. Fabr. Mant. Inf. 1. p. 249. n°. 3. — Ent. Syfl. em. 2. p. 93. n°. 3.

La tête de cette espèce est jaune, avec le front noir entre les antennes. Le corcelet est jaune, sans tache. L'abdonnen est jaune, taché de noir. Les quatre ailes sont transparentes, blanches, marquées de plusieurs taches noires.

Il fe trouve en Autriche.

10. Myrméléon Lynx.

MURMELEON lynceum.

Myrmeleon alis hyalinis, maculà marginali apicis nigrà, medio niveo. Vabr. Mant. Inf. 1. p. 349. — Ent. Syft. em. 2. p. 93. nº. 4.

Les antennes font presque filiformes, couries, noires, avec l'extrémité ferrugineuse. Le corps est obteur en destius, jaunaitre en dessous. Les ailes font transparentes, marquées, vers leur extrémité, d'une grande tache oblongue, noire, au milieu de laquelle est une autre tache d'un blanc de neige.

Îl fe trouve à Sierra-Léone en Afrique.

11. MYRMÉLÉON Fourmilion.

Myrmeleon formicarium.

Myimeleon alis fusco nebulosis, maculà possicà marginali albà. Fabr. Ent. Syst. em. 2. p. 95. nº. 5.

Myrmeleon formicarium. Linn, Syft, Nat. pag. 914.

nº. 1509. - Iter oel. 149. 206.

Formicaleo. Geoffa. Inf. Par. 2. p. 258.t. 14.

VALLISN. Op. 1. p. 77. t. 2.

REAUM. Inf. + tab. 11. fig. 6. tab. 14. fig. 18. 19; & tom. 6. tab. 52. 55. 54.

Roes. Inf. 3. p. 101. tub. 17-20.

Sulz. Inf. tab. 17. fig. 103.

Poda , Inf. tab. 1. fig. 8.

Scheef. Icon. Inf. tab. 74. fig. 1. 2.

& des Inf. tom. 15, p. 50, tab. 98, fig. 5.

Myrmeleon formicarius. Ross. Faun. Etr. t. 2. p. 15. no. 691.

Myrmeleon formicarium. LATR. Gen. Cruft. 8 Inf. tom. 3. p. 101. no. 2. - Hill. nat. des Cruft.

Myrmeleon formicarium. Panz. Faun. Germ. Fafc. 95. fig. 11.

Il a environ deux pouces & demi de largeur, les ailes étendues. Les antennes font obfeures. La tête est noire, tachée de jaune. Le corcelet est de la même couleur que la tête. L'abdomen est noiràtre, avec le bord des anneaux jaune. Les pattes font noirâtres. Les ailes font transparentes, avec les nervures noires, un peu tachées de blanc, & quelques taches plus ou moins marquées, obfcures, plus nombreufes sur les supérieures que sur les inférieures. On voit, vers l'extrémité du bord antérieur, une tache blanchâtre.

Il fe trouve en Europe, dans des lieux fablonneux , ordinairement abrités.

12. MYRMÉLÉON rapace.

MYRMELEON rapax.

Myrmeleon alis hyalinis, fufco fubmaculatis; abdomine fufco , bifanam flavo maculato.

Myrmelcon Catta, alis hyalmis, fufco fubmaculatis, nervis nigro punciatis. Ross. Faun. Etr. t. 2. p. 15. nº, 692.

Myrmeleon tetragrammicum. Lath. Gen. Inf. & Cruft. tom. 3. p. 192. no. 2.

Cette espèce ne doit pas être confondue avec celle que MM. Pallas & Fabricius ont décrite , l'un fous le nom de Trigrammum , & l'autre fous celui de Tetragrammicum. La nôtre reffemble beaucoup au Myrméléon Fourmilion pour la forme & la grandeur , & n'en est peut-être qu'une variété. Les antennes font noires, avec l'extrémité de chaque anneau légérement jaunâtre. La bouche est jaune, ainfi que la base des antennes. La partie antérieure de la tête est jaune, transversalement rayée de

Homorobius Formicaleo, Lang. Faun. Succ. | noir. Le col eff noir , avec trois raies jounes. Le corcelet ell noir , avec un peu de jaune far la partie antérieure. L'abdomen est noirâtre , avec deux taches fur chaque anneau, qui font réunies dans les premiers , & qui deviennent plus distinctes sur ceux qui approchent de l'extrémité. Les pattes font d'un jaune-obscur; mais les poils roides qui les couvrent, font noirs. Les ailes ont leurs nervures noires, mélangées de blanc. Les supérieures ont quelques points noirâtres & une tache de la même couleur vers le milieu du bord intérieur , & les inférieures en ont une près du bord intérieur, vers l'extrémité. Toutes ont un point blanc, au-devant duquel est un point noir , près du bord antérieur , vers l'extrémité.

> Il fe trouve au midi de la France, en Italie, dans les îles de l'Archipela

15. Myrméléon tétragramme.

Myrmeleon tetragrammicum.

Myrmeleon alis hvalinis , macula marginis tenuioris fuscà; thorace flavo lineato. FABR. Ent. Sift. em. Suppl. tom. 5. p. 205.

Myrmeleon trigrammum, PALL, Voy. édition françaife in-4°. tom. 1. p. 720.

Il est un peu plus grand que le Myrméléon Fourmilion. Les antennes font noires , avec le bout de chaque article jaune. La tête est noire, avec la bouche jaune. Le corcelet est noir, avec trois li-gnes jaunes. L'abdomen est noir dans l'infecte mort. Il a des anneaux bleus & des anneaux obfcurs dans le vivant, fuivant M. Boeber. Les ailes font transparentes. Les supérieures ont quelques taches obscures: toutes ont une tache diffincle vers le bord postérieur, & une petite tache blanche près du bord antérieur, vers l'extrémité. Les pattes font

Il se trouve dans la Russie méridionale.

14. Myrméléon orné.

Myrmeleon ornatum.

Myrmeleon corpore flavo nigroque vario; alis hyalinis , flavo reticulatis.

Il est de la grandeur du Myrméléon Fourmilion. Les antennes sont noires. La tête & le corcelet sont mélangés de noir & de jaune. L'abdomen est tout noir. Les quatre ailes font transparentes, veinées de jaune. La veine terminale qui règne tout autour, & les deux très-raprochées qui se trouvent près du bord antérieur, font noires, avec quelques anneaux jaunes sur l'intermédiaire du bord antérieur. Il y a un point oblong, d'un jaune-clair, vers l'extrémité du bord antérieur, & une petite tache noirâtre au milieu des fupérieures, vers l'extrémité. Les pattes font jaunes, avec les genous noirátres.

Il fe trouve dans les déferts de la Ruffie méridionale.

Du cabinet de M. Bofc.

15. Myrmétéon linéé.

Myrmeleon lineatum.

Myrmeleon alis hyalinis, immaculatis; nervo marginali nigro alboque punctato; thorace nigro, flavo lineato. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. t. 5. p. 205.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Myrméléon Fourmilion. Les antennes font noires. La bouche est jaune. La tête est noire , avec la partie fupérieure mélangée de jaune. Le corcelet est noir, avec une ligne jaune de chaque côté. L'abdomen est noirâtre, fans tache. Les ailes font transparentes : les nervures antérieures sont ponctuées de noir & de blanc ; les autres font jaunâtres. On voit un point blanc vers l'extrémité, près du bord antérieur. Les pattes font jaunes, avec l'extrémité des cuiffes noire.

Il fe trouve dans la Russie méridionale.

16. Myrméléon Fourmilynx.

Myrmeleon Formicalynx.

Myrmeleon alis immaculatis, corpore fufco. Fabr. Spec. Inf. 1. p. 599. no. 5. - Ent. Syft em. tom. 2. p. 9+. no. 8.

Hemerobius Formicalynx, alis hyalinis, immaculatis; antennis clavatis. Linn. Syft. Nat. ed. 10. p. 550. no. 5.

Myrmeleon alis hyalinis, immaculatis; antennis setuceis. Linn. Syst. Nat. edit. 13. pag. 914.

Myrmeleon immaculatum. Deg. Inf. 3. p. 564. nº. 1. tab. 27. fig. 8.

Roes. Inf. 3. tab. 21. fig. 2.

Formicaleo. Scheff. Elem. Inf. tab. 65. -Icon. Inf. tab. 22. fig. 1. 2.

Il est à peu près de la grandeur du Myrméléon Fourmilion. Les antennes font noires, avec le premierarticle jaune. La tête est noire, avec la bouche & une ligne autour des yeux , jaune. Les antennules font noires, avec quelques anneaux jaunes. Le col est noir, avec un peu des bords & une petite tache fur les côtés , jaunes. Le corcelet & l'abdomen font noirs. Les pattes font d'un jaune un peu livide, avec les tarfes noirâtres. Les ailes font transparentes, un peu vitrées, avec les nervures marquées de taches noires & blanches. On apperçoit fur ces nervures , au moyen de la loupe , des poils diftans, couchés, un peu plus ferrés vers le bord extérieur. On voit aussi sur ce bord, près de l'extrémité, une petite tache oblongue, blanche.

Il fe trouve au midi de la France, en Italie, en Afrique.

17. Myrméléon peint.

MYRMELEON pictum.

Myrmeleon alis hyalinis, immaculatis; capite thoraceque flavis, nigro maculatis; abdomine nigro; lineà laterali flavà. FABR. Ent. Syfl. en. Suppl. tom. 5. p. 206.

Il reffemble aux précédens pour la forme & la grandeur. Les antennes sont noires. La tête est jaune , avec une grande tache noire fur le front , & une ligne verticale de la même couleur. Le corcelet est jaune, avec une raie fur le dos, & une petite ligne à la base des ailes, noires. L'abdomen est noir, avec une raie jaune de chaque côté. Les ailes font transparentes, & ont vers l'extrémité, près du bord antérieur, un point pâle, peu marqué. Les pattes font jaunes.

Il se trouve dans la Russie méridionale.

18. Myrméléon Hermine.

MYRMELEON ermineum.

Myrmeleon alis hyalinis, immaculatis; nervo marginali flavescente grifeo; abdomine nigro. FABR. Ent. Syfl. em. Suppl. tom. 5. p. 206.

Il est de grandeur moyenne. Les antennes sont grifes. La tête & le corcelet font gris, fans tache. abdomen est noir. Les ailes font transparentes , luifantes, avec la double nervure qui fe trouve vers le bord antérieur, testacée.

Il fe trouve aux Indes orientales.

10. Myrméléon appendiculé.

Myrmeleon appendiculatum.

Myrmeleon alis hyalinis, nitidis, flavefcentibus; corpore flavo, nigro, vittato.

Mynneleon appendiculatum, LATR. Gen. Inf. & Crust. tom. 3. p. 193. no. 5.

Il est de la grandeur du Myrméléon Fourmilion. Les antennes sont brunes, avec la base jaune. La tête est jaune, avec une tache brune fur le front, & une raie de la même couleur fur le vertex. Le col est jaune, avec une raie brune au milieu. Le corcelet est jaune, avec trois raies courtes, brunes. L'abdomen est rayé de jaune & de bran-foncé. Les deux ou trois derniers anneaux, dans l'un des deux fexes, ont chacun deux appendices recourbés, velus. Les pattes tont jaunes. Les ailes font luifantes, transparentes, fans tache, mais avec une légère teinte de jaune , & les nervures entièrement jaunes.

Il se trouve dans les îles de l'Archipel , dans l'Afie mineure, en Perfe, en Italie.

20. MYRMÉLÉON Chat.

MYRMELEON Catta.

Myrmeleon alis hyalinis, fusco submaculatis;

nervis nigro maculatis. FABR. Syfl. Ent. p. 312. 10. 5. - Ent. Syfl. em. 2. p. 93. no. 6.

Il reflemble heaucoup au Myrnátkón Fourmilion. Le corps cil noirátre, taché de jaune. Les pattes font jaunes, avec un anneau noir fur les cuilles politéricures, Les ailes font grandes, tranfparentes, avec les necrures pont less de noir. On voit une tache oblougue, moratre vers le bord intérieur des lopérieures, à une ou deux autres taches vers l'extrémité. Les ailes pofférieures n'ent pas de tache.

Il fe trouve dans l'île de Madère.

21. Myrmélées Loup.

MYRMELLON lupinum.

Myrneleon alis fubpunctatis, newis albo nigroque raviis; corpore nigro, teflaceo variegato.

flressemble, pour la forme & la grandeur, au Myrmsteon Fournation. Les antennes font brunes, avec l'extrémité des anneaux plus pâle. La tête eff d'un jaune testacé, avec le vertex noirâtre, bordé de jaune testacé. Le col est noir, avec les bords, une petite ligne au milieu & deux points antérieurs, d'un jaune-testacé. Le corcelet est noir, avec une petite ligne fur le milieu, & une autre fur les côtés, d'un jaune-testacé. L'abdomen est noir. Les ailes font transparentes, marquées chacune d'un point blanc , précédé d'un point noir , placé au bord antérieur, vers l'extrémité : on voit de plus, à la même distance de l'extrémité & vers le milieu, un autre point noirâtre, qui est quelquefois double fur les ailes supérieures. Les nervures font mélangées de blanc & de noir; mais de la double nervure antérieure, qui est plus blanche que noire, il part deux ou trois nervures entiérement noires, qui paroissent sormer autant de petites taches. Les pattes font d'un jaune-testacé.

Il fe trouve en Egypte.

22. Myrméléon lyonnois.

MYRMELEON lugdunenfe.

Myrmeleon alishvalinis nervis pallidis, capite thoraceque flavis, fusco variegatis; abdomine susco.

 M_1 rmeleon lugdunense. Villers, Ent. tom. 3. p. 65. $n^o.$ 10.

Myrmeleon lineatum. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 193.

Cette espèce distre du Mynneleon lineatum de Fabricius, ainfi qu'on peut s'en assure par la defcription que M. Latreille a faite de celui-ci. Il est à peu près de la grandeur du Myrnesseon Fournilion. Les antennes son noirtires, avec la basejaune. Le devant de la tête est jaune. L'ensonement qui se trouve au dessis des antennes est noir. Le col est jaune, marqué d'une raie longitudinale, noire, formée par trois taches triangulaires , réunies. Le corcelet ed jaune, avec un peu de brun a la partie antérieure & vers l'origine des ailes. L'aldomen eff noirâtre. Les ailes font transparentes, fans tache. Le fligmate ou point qui se trouve sur le bord antérieur, vers l'extrémité, est à peine marqué sur les supérieures. Les nervures sont d'un blanc-pâle, un peu plus obscur aux anastomoses. Les pattes sont d'un jaune-pâle.

Il fe trouve au midi de la France.

23. Myrméléon pondué.

MYRMELEON punctatum.

Myrmeleon alis hyalinis, nervis punctis albis nigrifique alternis. Y ABR. Niant. Inf. 1. p. 249. nº. 7. — Ent. Syft. em. 2. p. 94. nº. 7.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Myrméléon Fourmilion. La tête eft jaune, avec le front noir entre les antennes y une ligne noire à la partie possèrieure, avec deux points de la même couleur, de chaque côté de cette ligne. Le corcelet eft jaune, marqué de trois lignes noires. L'abdomen eft noirâtre. Les ailes font transparentes, mais les nervures fout marquées de points alternes, blancs & noirs; elles ont une petite tache blanche vers l'extrémité du boid antérieur. Les pattes font jaunes.

Il se trouve aux Indes orientales.

24. Myrméléon Tigre.

Myrmeleon tigrinum.

Myrmeleon alis hyalinis, immaculatis; corpore fufic , thoracis margine peditufique flavis. Kabr. Syft. Ent. p. 312. n°. 5. — Ent. Syft. em. tom. 2. p. 94. n°. 9.

Les antennes font noires. La tête est noirâtre, avec la bouche jaune. Le corcelet est obscur, avec le bord antérieur & les latéraux jaunes. L'abdomen est obscur. Les ailes font jaunes. Les ailes font trausparentes, luisantes, fans tache.

Il fe trouve dans la Nouvelle-Hollande.

25. Myrméléon alongé.

Myrmeleon elongatum.

Myrmeleon alis hyalinis, newis albis nigro punctatis, abdomine nigro, vitta lateruli flava.

Il est plus petit que le Myrméléon Fourmilion. Le premier article des antennes est jaune; le fecond noirâtre; les siuvans font d'un jaune-obsteur; les derniers font noirâtres. La tête est jaune, avec une bande brune en dessius des antennes. Le col et jaune, marqué de deux raies brunes. Le corcelet est jaune, irrégulierement rayé de brun. L'abdomen est brun, avec une raie jaune de chaque côté: le dernier anneau est obseur dans les mâles, & terminé par deux crochets velus, & armés intérieurement

Les anneaux des antennes sont moitié jaunes , moitié noirs. La tête est jaune, avec le front, & une raie fur le vertex , d'un brun-clair. Le col & le corcelet font mélangés de jaune & de brun-clair. L'abdomen est obscur, plombé, sans tache. Les ailes font transparentes, irifées. Les nervures fout jaunes, très-peu tachées d'obfcur. Les pattes font

MYR

pales, avec les épines des jambes noires. Il le trouve dans les îles de l'Archipel.

20. Nybuéléov varié.

Myrameliov variegatum.

Myrmeleon alis fufco , grifeo , alboque rarie-

Mynneleon variegatum. PAL.-BEAUV. Inf. Afric. p. 20. Nevrop. tab. 1. fig. 5.

Cette espèce, felon M. Palisot de Beauvois, a quelque rapport avec le Myrmeleon libelluloides & le Myrmeleon Pardalis; mais elle est plus petite que cette dernière, qui elle-même n'égale pas la moitié de la longueur du Myrmeleon libelluloides; elle a de plus le duvet brun, le reflet viclet fur les ailes, & fur chacune d'elles, vers l'extrémité, une large tache brune & blanche, qui coupe la première nervure latérale à l'endroit où elle s'unit avec celle qui fuit. Cette efpèce a encore un autre caractère qui peut la faire diftinguer : les nervures horizontales qui occupent la diffance entre les bords de l'aile & la première nervure longitudinale font doubles, ramenfes dans toutes les espèces que j'ai en occasion d'observer. Elles m'ont para simples, & ne commencent à devenir dichotomes qu'à l'extrémité des ailes, à l'endroit où la première nervu e longitudinale diminue & fe divife.

Elle fe trouve en Afrique, aux environs de la ville de Benin.

30. Myrméléon parfemé.

Myrmeleon irroratum.

Myrmeleon alis hyalinis, nervis vigris albo variis, abdomine nigro, fegmentis flavo bimaculatis.

Il estune fois plus petit que le Myrméléon Fourmilion. Les antennes font noires , avec l'extrémité de chaque article jaune. La bouche est jaune. La tête & le corcelet font jaunes, mélangés de noir. L'abdomen est noir, avec deux taches jaunes fur chaque anneau. Les nervures des ailes font noires, mélangées de blanc ; le noir est placé aux anattomofes, & il y a autour de ces anaflomofes, en quelques endroits, un peu de nébulofité : on remarque, vers l'extrémité de chaque aile, un point blauc, peu marqué, précédé d'un point noir. Les pattes font jaumes , avec un peu de noir à l'extrémité des

Il fe trouve en Italie, dans les îles de l'Ar-

d'une suite d'épines droites, très-fines. Les pattes ! font jaunes. Les ailes font transparentes, luifantes, un peu irifées, avec les nervures mélangées de blane & de noir, & un point blane, à peine marqué, vers l'extrémité du bord antérieur.

Il fe trouve dans les iles de l'Archipel, au midi de la France, en Italie.

26. Myrvétéon rubanné.

Myrmeleon villatum.

Myrmeleon alishvalmis, puncto marginali albo, abdomine nigro, vittà luteralı flavâ.

Il diffère peu du précédent. Les antennes sont d'un jaune-obfeur, avec les deux premiers articles jaunes. La tête est jaune, avec quatre points noirâtres Tur la partie supérieure de la tête, dont deux petits, à peine diffinéls, & une petite ligne noire, enfoncee, au milieu. Le col est jaune, marqué de trois raies noirâtres. Le corcelet est jaune, marqué de trois raies noiratres. L'abdomen est velu, jaune sur 1 : côtés, avec une raie fur le dos, & une autre for le ventre, noirâtres : les deux avant-derniers anneaux font terminés par deux crochets recourbés, très-velus. Les paites font jaunes, avec quelques poils roides ou épines fines, noires. Les ailes font transparentes, avec un léger reflet irifé. Les nervures font blanches, un peu tachées d'obfeur, & on remarque un point blanc, marginal, versfex-

Je l'ai trouvé dans le défert de l'Arabie, au mois de inin.

27. Myrméléon vitré.

MURNITIESS healman.

Myrmeleon alis hvalinis, nervis pallidis immaculatis, abdomine jugro, lineà laterali flavà.

Il ressemble aux précédens, pour la forme & la grandeur. Les antennes font d'un jaune-obfour. La tête & le col font jaunes, avec quelques taches noirâtres. Le corcelet est mélangé de noirâtre & de jaune. L'abdomen est noirâtre, avec un peu du bord postérieur des anneaux & une petite ligne latérale, jaunes. Les pattes font jaunes, avec quelques poils roides ou épines fines, noires, & un peu de noirâtre à l'extrémité de chaque article des tavies. Les ailes font fort transparentes, un peu irifées, avec les nervures jaunâtres, fans tache. Le point blanc marginal est à peine marqué.

Je l'ai trouvé en juin , dans le défert de l'Arabie.

28. Myrméléon plombé.

Mermuleov plumbeum.

Myrmelcon alis hyalims immaculatis, thorace flavo teflaceoque y ano, andomine fufco.

Il reffemble beaucoup an Myrméléon lyonnois. | chipel.

31. Myrméléon flavicorne.

MYRMELEON flavicorne.

Myrmeleon alis hyalinis, puncto postico nigro; abdomine sufeco, slavo maculato.

Mynneleon flavicornis, alis hyalinis, abdomine fufco, maculis alius nigrifique alternis. Ross. Faun. Etr. tom. 2. p. 16. nº. 695. tab. 9. fig. 2.

Il est plus petit que le Myrméléon Fourmilion. Les antennes sont noires, avec la masse junc, & un peu de jaume entre chaque article. La tête est jaume, un peu tachée d'obscur au dessus des antennes. Le col, ainsi que le corcelet, est mélangé de jaume & de noirâtre. L'abdomen est noirâtre, avec une grande tache jaume sur chaque anneau. Les ailes sont transparentes; jes nervres sont obscures, un peu tachées de jaume : on remarque aux supérieures, une tache noire qui touche au bord interne, vers le milleu. & un point marginal, blane, vers l'extr'imité antirieure. Les pattes sont pales, avec els tarles noiràtres.

Il se trouve au midi de la France, en Italie.

32. Myrméléon irifé.

MYRMELEON irinum.

Myrmeleon alis immaculatis, viridi, cupreo violaceoque nitentibus.

Myrmeleon irinum. Pal.-Beauv. Inf. Africa. p. 20. Nevrop. tab. 1. fig. 4.

Il est de la grandeur du Myrméléon flavicorne, & se fait remarquer par les alles transparentes, à poine velues, brillantes d'un restet vert-cuivreux & violet.

Il fe trouve à Oware en Afrique.

33. Myrmétéon mélanocéphale.

MYRMELEON melanocephalum.

Myrmeleon alis hyalinis, immaculatis; corpore testaceo, capite nigro.

Il eft plus petit que le Myrméléon Fournilion. Les antennes font noires, a vec la bafe teflacée. La tête eff noire, avec la bouche teflacée. Tout le corps & les pattes font d'une couleur teflacée, un peu obfeure. Les quatre ailes font transparentes, fans aucune tache. Les nervures font blanches, avec des taches obfeures à l'endroit de leurs anaftomofes.

Il a été apporté des environs de New-York par M. Bose.

34. Myrméléon petite-raic.

MYRMELEON litturatum.

Mysmelcon alis nigro reticulatis, fuperioribus litturis duabus fufcis, corpore variegato.

Il reffemble aux pyécédens pour la forme & la grandeur. La tête eff jaune, avec quelques points cifens fur levettex. Le col eff jaune, narqué de quatre raises obfeures, dont deux au milieu, vapprochées. Le corcelet eft mélangé de jaune & d'obfeur. L'abdomen eft obfeur. Les pattes font jaunes, avec un peu d'obfeur fur les tartes & fur le cuiffes antérieures. Les ailes on theurs nervues mélangées de blane & de noir, un point blane peu marqué, poécédé d'un point noir fur le bord antérieure, près de l'extrémité. & deux rayures of feures fur les fispérieures, placées, l'une au milieu, près du bord interne, & l'autre vers l'extrémité.

Il fe trouve au midi de la France, dans les îles de l'Archipel.

35. Myrméléon nébuleux.

MYRMLLLON nebulofum.

Myrmeleon alis hyalinis, fusco reticulatis, punctis maculisque obscuris.

Il a un peu l'apparence du Myrincléon Fourmilion , mais il cli une fois plus petit. La tète & le corcelet font noirs, avec quelques points jaunâtres. L'abdomen elt noir , avec la bafe des anneaux pâle. Les pattes font d'un jaune-pale. Les ailes font tranfparentes, avec les nervures noires; quelques taches & quelques points obfeurs fur les lupérieures, & feulement des points fur les inférieures.

ll a été apporté des environs de New-York par M. Bofe.

36. Myrméléon Belète.

MYRNELEON muflelinum.

Myrmeleon alis hyalinis, nervis albo nigroque punctatis, apice fusco punctatis. Fabr. Ent. Syst. em. Suppl. tom. 5. p. 207.

Il est petit. Les antennes sont courbées comme dans toutes les autres espèces. La tête & le corcelet sont d'une couleur cendré-obseure, rayés de noiratre. L'abdomen est noirâtre. Les ailes sont transparentes, & ont leurs nervures ponsuées de noir de de blanc, & de plus deux petites raics vers l'extrémité, sormées par une suite de petites taches noirâtres. Il n'y a pas de taches vers le bord antérieur, près de l'extrémité.

Il fe trouve aux Indes orientales.

3-. Myrméléon Ours.

MYRMELEON ur/inum.

Myrmeleon alis hyalinis, immaculatis, fufcum; capite flavo, nigro maculato. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. tom. 5. p. 207.

Il est petit. Les antennes manquent. La tête est jaune, avec plusieurs petites taches noirâtres sur le vertex. Le corcelet & l'abdomen sont a diatres,

MYR fans tache. Les ailes font transparentes , réticulées , fans tache. Les paites font cendrées.

Il fe trouve aux Indes orientales.

38. Myrméléon canin.

MYRMELEON caninum.

Myrmeleon alis hyalinis, immaculatis, fuscum; capite thoraceque flavo maculatis. FABB. Ent. Syft. emend. tom. 2. p. 94. no. 10.

Il est petit. Les antennes font noires. La tête est noirâtre, avec la bouche & des taches fur le ve rtex, jaunes. Le corcelet est noirâtre, avec des taches jaunes fur la partie antérieure. Le bord postérieur est légérement jaune. L'abdomen est noirâtre, avec quelques taches en deffus, jaunes. Les ailes font transparentes, fans tache.

Il fe trouve en Guinée.

MYRMICE. Myrmica. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Hyménoptères, ctabli par M. Latreille, qui comprend quelques Fourmis, quelques Attes & quelques Myrmecies de M. Fabricius, & qui répond en partie au genre Manique de M. Jurine.

Les caractères que M. Latreille affigne à ce genre font les fuivans :

Pédicule de l'abdomen formé de deux nœuds ; les neutres & les femelles armés d'un aiguillon; les antennules filiformes, de la longueur des mâchoires ou plus longues, compofées de fix articles dif-

Les antennes inférées au deffous du milieu de la face font, dans plufieurs efpèces, prefque moni-liformes, un peu plus groffes vers l'extrémité, & ont leur dernier article ovale. Le chaperon est triangulaire. Les ailes supérieures ont leur cellule marginale fouvent ouverte, deux ou trois cellules pretque marginales, dont la première est parfaite & reçoit une nervure récurrente ; la dernière est incomplète. Il y a en outre deux cellules difcordales, dont la supérieure est petite, parfaite, souvent courte, & dans quelques espèces esfacées; l'inférieure est incomplète, grande, terminale.

Ce geure offre deux divisions. Dans la première, les mandibules font très-étroites & très-longues , & les antennes filiformes : elle répond plus particuliérement au genre Myrmécie de M. Fabricius. Dans la feconde division les mandibules font triangulaires, peu alongées, & les antennes vont en groffiffant : telles font la Fourmi fouterraine , la Fourmi rouge, la Fourmi fugace, la Fourmi des gazons, la Fourmi unifasciée, la Fourmi tubéreuse : cette division comprend des Fourmis & des Attes de M. Fabricius.

MYRMOSE. Myrmofa. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Hyménoptères & de la famille des Mutillaires.

Les Myrmofes ont les antennes filiformes, droites ; les mandibules tridentées; le corcelet arrondi, un peu coupé antérieurement ; l'abdomen ovale , légérement déprimé, armé d'un aiguillon, tenant au corcelet par un pédicule fimple, fort court; les ailes supérieures marquées de quatre cellules cubi-

Ces infectes paroiffent tenir le milieu entre les Tiphies & les Mutilles; mais les antennes non coudées, ou dont le premier article n'est pas fort long, empêchent de les confondre avec ces dernières , & le troifième article, femblable aux autres, les diftingue suffisamment des Tiphies, dont ce troisième article est un peu alongé. D'ailleurs, les Tiphies n'ont que deux cellules cubitales aux ailes fupérieures; les Mutilles en ont trois , & les Myrmofes quatre.

La bouche des Myrmofes est munie d'une lèvre fupérieure, de deux mandibules, d'une trompe & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est courte, cornée, antérieurement tronquée.

Les mandibules font cornées, fort dures, larges, affez grandes, tridentées.

La trompe est courte & formée de trois pièces ; les latérales font courtes, aplaties, coriacées, & répondent aux mâchoires des autres infectes; elles donnent naiffance aux antennules antérieures. La pièce du milieu, qui répond à la lèvre inférieure, est courte, presque membraneuse; elle donne nailfance aux antennules postérieures.

Les antennules antérieures font plus longues que les postérieures, & composées de fix articles inégaux. Les postérieures n'en ont que quatre , dont le troifième est un peu dilaté.

La tête est un peu plus étroite que le corcelet ; arrondie en avant; elle a deux yeux à réseau, arrondis ou un peu ovales & entiers, & trois petits yeux liffes placés an fommet.

Les antennes font filiformes , presque de la longueur du corcelet, & composées de treize articles, dont le premier est un peu plus long que les autres ; le fecond est le plus petit; les suivans sont cylindriques, prefqu'égaux entr'eux; elles font inférées à la partie antérieure de la tête, près de la bouche.

Le corcelet est arrondi, prefque cylindrique, un peu convexe, tronqué en devant, obtus postérieurement.

Les ailes supérieures ont les nervures bien marquées : on y remarque une cellule radiale affez grande & alongée , & quatre cellules cubitales , dont la première est irrégulière, la feconde prefque triangulaire, la troisième presque carrée : la quatrième, la plus grande de toutes, s'étend jufqu'à l'extrémité ; la feconde & la troisième reçoivent chacune une nervure récurrente.

Ces infectes font peu nombreux en espèces. On les trouve rarement fur les fleurs , & il n'y a encore de connus que des individus môles; ce qui peut faire foupconner que l'autre fexe est privé d'ailes.

MYRMOSE.

MYRMOSE.

MYRMOSA. LATR. JUR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, composées de treize articles : premier article peu alongé, presque cylindrique; le second petit, conique.

Mandibules tridentées.

Quatre antennules : les antérieures plus longues , composées de six articles ; les postérieures de quatre.

Cellule radiale, une, oblongue.

Cellules cubitales , quatre : la première irrégulière ; la seconde presque triangulaire ; la troisième carrée ; la quatrième atteint le bout de l'aile.

ESPÈCES.

1. Myrmose âtre.

Légérement velue, noire, sans tache; premier anneau de l'abdomen avec une petite épine en dessous.

2. Myrmose sellée.

Noire; partie antérieure du corcelet rouge.

3. MYRMOSE macrocéphale.

Velue, noire; tête grosse; antennes plus longues que le corcelet.



1. Myrmose atre.

MERMOSA ulru-

Myrmofa nigra, pubefeens, abdominis fegmento primo fuebie um/pinofo.

Myrrn fa nigra. LATR. Gen. Craft. & Inf. t. 4. p. 120. tab. 15. fig. 8.

Myrmofa atra. Panz. Faun. Germ. Fafc. 85. tab. 14.

Matilla nigra. Ross. Faun. Etr. - Mant. p. 148.

Elle a environ quatre lignes de long. Tout le corps est u ur , legs rement velu. La tête & le corvelet font pointillés. L'abdomen est ovale, un pou d'primé. Les ailes ont une très-légère teinte obfcure. On remarque, fur le premier anneau de l'abdomen, une épine courte, un peu crochue.

Elle fe trouve en Europe , fur les fleurs.

M. Latreille regarde cet infecte comme le mâle de la Mutille mélanocéphale.

2. Myrmose fellée.

MY RMOSA ephippium.

Myrmofa atra , thorace antice rufo.

Haleus thoracious niger, thorace antice formgineo. FABR. Ent. S.fl. em. tom. 2. p. 504. no. 7. - Sigl. Presat. p. 520. nº. 5.

1 1 martia ephippium. Jen. Hymenopt. p. 162. tub. 9. fig. 8.

Myrmofu ephippium. LATR. Gen. Inf. & Cruft. fom. 4. p. 120.

Mutilla ephippium, PANZ, Faun, Germ, Fafc. 16. tab. 20.

Elle a environ quatre lignes & demie de long. Les antennes & la tête font noires. Le corcelet eft hoir, avec la partie antérieure du dos rouge. L'abd men est ovale, a peine déprimé, noir, avec le bord des anneanx très-légérement couvert de cils cendres. Les ailes font un peu obfoures vers l'extrémité. Les pattes font noires.

M. Roffi , en décrivant la Mutilla ephippium , paroit indiquer, comme variété, la Mulifle fellée, qui ressemble d'ailleurs à la Myrmote par les conleurs, mais qui en distère furtout par la forme de Tabdomen.

Elle fe trouve au midi de la France, en Italie, en Allemagne.

Myrmose macrocéphale.

Myrmofa macrocephala.

Myrmofa hirta, nigra, capite crasso, antennis thorace longioribus.

Elle est un peu plus grande que la précédeute. Les antennes font filiformes, guère plus longues que le corcelet. La tête est noire , pointillée , légérement couverte de poils gris, un peu plus large que le corcelet. Celui-ci est noir , pointillé , un peu velu. L'abdomen est noir, ovale - alongé, un peu déprimé. Le premier anneau est étroit à fa base, un pen alongé, bien diflinct. Les pattes font noires. Les ailes font transparentes.

Elle fe trouve à Java. Du cabinet de M. Bofc.

MYSIS. Mysis. Genre d'insecles de la troissème festion de l'Ordre des Aptères.

Ce genre , indiqué par M. Latreille , d'après la description & la figure de trois Crabres qui se trouvent dans la Faune du Groënland, publiée par Othon Fabricius, paroit différer peu de la Squille & de la Crovète. Les quatre antennes font fimples dans la Crevète ; les antérieures font terminées par deux ou trois foies dans les Squilles, tandis que celles-ci font bifides dans le Myfis. Le nombre de pattes varie de dix à feize dans la Crevète; il est de quaterze dans la Squille, & feulement de douze dans le Myfis. Mais une diff rence plus remarquable, c'est que la queue n'est terminée, dans ce dernier, que par quatre feuillets, dont deux supérieurs, beaucoup plus petits que les deux autres, au lieu qu'on en voit conflamment cinq dans les deux autres genres.

Les Myfis ont, comme les Squilles, deux pièces larges, foliacées, qui accompagnent les antennes. Les yeux font alongés, pédonculés, mobiles. Le corps est alongé, & donne naillance, comme nous l'avons dit, à douze pattes propres à marcher, & à douze autres postérieures propres à la nage : cellesci font prefique toujours en mouvement, tandis que les autres reflent ordinairement immobiles.

Ces infectes font fort petits, mais affez nombreux dans les mers de Norwège , fuivant M. Othon Famicius , pour être la principale nourriture de la B deine ordinaire ou du Grocidand, Eulerna m. fticatus Linn.



MYSIS.

MYSIS, LATR. CANCER, OTHO FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Quatre antennes; deux simples, sétacées; deux bifides; une écaille foliacée accompagnant les extérieures.

Deux yeux mobiles, pédonculés.

Douze pattes, terminées par un ongle.

ESPÈCES.

1. Mysis sauteur.

Corcelet lisse, comprimé; front tronqué.

2. Mysis oculé.

Corcelet lisse, mince, cylindrique; front arrondi.

3. Mysis bipède.

Corcelet lisse; front subulé; queue mince, bifoliée.



1. Mysis fauteur.

Mysis fultatorius.

My/is thorace lævi, compresso; fronte præruptå.

Cancer pedatus macrourus, thorace kwi, comprello; fronte prarpiti, peditus pedoris daplici ferie, mantus adach ins, caudă tenti redă ; apice accubato, tetraphyllo. Oth. Fab. Faun. Groenl. p. 245. nr. 251.

Cancerpedatus, LATR. Hift. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 282.

Mysis saltatorius. LATR. Gen. Crust. & Inf. tom. 1. p. 56.

Il a à peine un pouce de long & un peu plus d'une ligne d'épaiffeur; ce qui lui donne une forme alongée, linéaire. Le corps est mou, revêtu d'une peau mince. Le corcelet eft entier, comprimé, lisse : il occupe prefque le tiers du corps, defcend peu fur les côtés, est tronqué postérieurement, ainsi que fur le devant. Les yeux font grands , globuleux , noirâtres, portés fur un pédicule mince & long; au desfous d'eux sont deux antennes sétacées , distantes, extérieurement courbées, & deux autres antérieures & inférieures , bifides ou divifées en deux. La division extérieure, plus longue que l'autre, mais plus courte que les autres antennes , forme un filet mince, fétacé. Sous ces antennes font deux écailles oblongues, pointues, fortement ciliées à leurs bords. La poitrine offre une double férie de pattes. La férie antérieure est formée de fix pattes ambulatoires, filiformes, un peu comprimées, femblables entr'elles pour la forme , devenant infenfiblement plus courtes à mesure qu'elles s'éloignent de la partie antérieure du corps, dentées en def-fous, & terminées par un ongle blanc, courbé en avant. La rangée postérieure est composée d'un même nombre de pattes qui ne paroiffent propres qu'à la nage , & qui font prefqu'égales entr'elles , fétacées, triarticulées, avec une petite appendice foliacée à leur bafe. Sous la tête font deux bras très-courts, affez gros, articulés, rejetés en arrière, avec une main large, comprimée, & terminée par un ongle menu, courbe & bidenté intérieurement : il y a en outre deux palpes velus & avancés.

La bouche est fermée par plusieurs parties foliaeées. La queue, qui occupe enfuite tout le reste du corps, est froite, cylindrique, plus étroite que le corcelet, amincie vers l'extrémité, composée de fept anneaux, dont le premier est très-petit; les cinq suivans sont grands & égaux entr'eux; le septième est beaucoup plus long que les précédeos : elle cst terminée par deux épines courtes, réunies à leur base. & par deux lames de chaque côté, ciliées, posées l'une fur l'autre, & dont l'inscieure ett la plus courte. Ces lames sont disposées de manière qu'au premier aspect, la queue paroit entière, bisside.

La couleur de tout le corps est pâle, & laisse voir

les inteflins, qui font jaunes. Le corcelet est marqué d'une ligne traufverfale, noire, d'où partent, en avant & en arrière, des rayons trè-dégers, arqués : on y voit audif fur la partie postérieure, deux taches noires, en forme d'écoles. Il y a une parcille tache fur chaque anneau de la queue. Les écailles du front & les folioles de la queue ont leur basé pointillée de noir : on remarque en outre fous chacun des fix premiers anneaux de la queue, une paire de filtes trés-courts , biarticulés, aigus.

On trouve abondamment ce petit cruffacé vers la furface de la mer du Groenland ; il gagne raye-

ment le fond ou le rivage.

Il agite continuellement fes pattes natatoires : les douze autres reftent immobiles , & il nage le dos tourné vers le fond de la mer ; il faute de tems en tens comme la Chevrète.

Ce petit craffacé, ainfi que le fuivant, fait la principale nourriture de la Baleine, nommée par Linné, My/heatus.

2. Mysis oculé.

Mysis oculatus.

Mysis thorace lavi, teretiusculo; fronte rotundatâ.

Cancer oculatus macrourus, thorace levi, teretiufculo; fronte rotundatá, pedibus pectoris duplici ferie, mambus xix ullis, cauda tereti flexuofă mutică tetraphyllă. Otho Fabri. Faun. Groent. p. 245. nº. 222. tab. 1. /g. 1. A. B.

Cancer oculatus. LATR. Hifl. des Cruft. & des Infect. tom. 6. p. 285. tab. 15. fig. 2. 3.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente; elle en diffère en ce que sa longueur est de quatorze lignes, & fa largeur d'une ligne & demie. Le corcelet est plus aminci , plus alongé; il est arqué postérieurement, & il a antérieurement une faillie arrondie, derrière laquelle est une légère impreffion qui le fait paroitre comme biarticulé. Les yeux font noirs, grands, ovales, distans, pétiolés, placés au dessus des antennes : celles-ci font portées en avant; les supérieures, placées immédiatement sous les yeux, font amincies à leur bafe, bifides à leur extrémité, la division extérieure étant plus longue que l'autre. Au dessous de ces antennes font deux écailles longues, aigues, ciliées. Les antennes inférieures sont longues & fétacées : il n'y a pas de bras apparens. Les pattes natatoires font trèsdistantes des pattes ambulatoires, & font portées en arrière. La queue, qui forme les deux tiers du corps, est mince, fillonnée en desfous, un peu courbée jusqu'au cinquième article, & ensuite droite. Les deux premiers articles font petits &; presque cachés sous le corcelet ; les quatre suivans font plus longs & égaux entr'eux ; le dernier eft beaucoup plus long que les autres , & terminé par . quatre feuillets oblongs, ciliés, imbriqués, les

deux inférieurs étant plus longs que les deux fupérir us. M. Othon Fal rivins dit viavoir point obfevoi d'épines dans la que ue de ce cruflacé. La confeur de tout le corps en d'un gris-pâle.

Il fe trouve, comme le précédent, dans la mer du Groënland, & fert aux mêmes ulages.

5. Mysis bipède.

Mysis bipes.

My fis thorace levi, roftro fubulato, caudà tereti bifetà.

Cancer bipes macrourus, thorace levi, roftro fubulato, pedirus duobus anticis preter decem poflucos natatorios; caudá relá tereti refetá. Orno FABR. Faun. Groenl. p. 246. nr. 223. tab. 1. fg. 2.

Cancer bipes. LATR. Hift. nat. des Craft. & des Inf. tom. 6. p. 286. nº. 5. tab. 15. fig. 1.

Ce cruftacén'appartient pas peut-être à ce genre; il eft plus court que les précédens, n'ayant guère que huit lignes de long , & deux lignes de hauteur an corcelet. Le corcelet, qui, avec le bec, occupe presque la moitié du corps, est recouvert d'une membrane dont les bords font entiers, & qui reffemble affez par fa forme au têt des Monocles. Le front est terminé en un bec subulé ou presque conique, court, droit, membraneux, liffe, voûté en desfous. Les yeux, placés à la base du bec, sont noirâtres, globuleux, feffiles, mais mobiles & non pas implantés dans le têt. Sous ce bec font deux antennes courtes, triarticulées, avec la bale cylindrique, épaiffe, & l'extrémité fétacée. A la partie antérieure de la poitrine font deux pattes rejetées en arrière, prefqu'auffi longues que le corcelet, fétacées, quadriarticulées. Viennent ensuite trois autres paires de pattes très-courtes, qui font deftinées à retenir les œufs de ce crustacé, & ne paroiffent pas propres à marcher : plus loin on remarque cinq paires de pattes natatoires, rejetées en arrière, infenfiblement plus longues, biartículees, bifides à leur extrémité. La queue est cylindrique, relevée, beaucoup plus mince que le corps, composée de fix fegmens ou articles, dont les trois derniers, égaux entr'eux, font trois fois plus longs que les premiers. A l'extrémité il y a, de chaque côté, un flyle fimple, biarticulé, fétacé à fon extrémité.

La couleur du corps est d'un rouge-pâle, verdàrre dans quelques-uns, le canal inteffinal qui aboutit au troifième article de la queue se dellinant à travers comme une ligne noirâtre. On le trouve rarement sur les rivages fabloneux, & principalement vers les embouchures des sleuves qui se jettent dans la mer du Groeialand.

La femelle porte fes œuß durant tout l'hiver : ils font de la couleur du corps, & ils commencent à fe développer au mois d'avril. Les petits naissent en mai, sont très-vis, & adhèrent à la mère, qui

alors est à moitié morte.

Il a coutume de nager, au moyen des pattes pofténeures, renverlé fur le dos, & de le fixer avec cenes de devant. Il est moins vivace que les précédens.

MYZINE. Genre d'infestes de l'Ordre des Hyménoptices, placé d'abord, par M. Latreille, dans la famille des Mutillaires, & enfuite dons celle des Scolières.

Les Myzines ont les antennes courtes, roulées à l'estrémité ; la trompe courte ; les mandil ules unidentées; l'abdomen ovale , un peu dépriné, tenant au corcelet par un pédicule mine , trèscourt; un aiguillon caché dans l'abdomen; quatre ailes veinées ; inégales.

Fabricius a plac' les Myzines parmi les Tiphies, avec lefquelles elles ont efficilizement les plus grands rapports, & dont elles ne font diffinguées qu'en ce que les antennes des femelles paroillent n'avoir qu'onze articles, attenduq que le fecond eff fe court & fiimplanté dans le premier, qu'on ne l'apperçoit prefque pas, tandis qu'on en compte trèsbien douze dans les antennes des Tiphies. Les ailes préfentent encore quelques différences. La cellule extérieure ou radiale eff incomplète ou n'eff pas fermée dans les Tiphies ; elle eff fermée & un peu diffante du bord dans les Myzines.

M. Jurine a établi ce même genre fous le nom de Pléfie, Plefia, & lui a affigué des caradères tirés de la difposition des nervures des ailes supérieures, qui sont très-exaêls & très-faciles à faisir.

M. Latreille regarde les Élis de Fabricius comme les mâles des Myzines. Il fe fonde fur ce que les parties de la bouche lui ont paru femblables; cependant les ailes préfentent des différences affez remarquables, ainfi que nous le dirons à l'article Eus, pour devoir léparer les deux genres, en attendant que l'obfervation vienne nous mieux éclairer.

Les Myzines ont la tête préfqu'auffi large que le corcelet. Le front ell pointillé, & il préfente une émineace un peu échancrée, placée au defits de l'infertion des autennes. Les yeux, à réeau, font grands, ovales, entiers, placés à la partie latérale. Les petits yeux liffes font au fommet de la tête, & paroiffient à peine.

Les antenues ne font guère plus longues que la tète : elles font filiformes , un peu roulées & prefqu'en fpirale à l'extrémité ; elles font compofées de douze articles , dont le premier est affez long & cylindriques le fecond à peine diffinét; le troifième est court, aminci à fa bafe ; les suivans sont presqu'égaux entr'eux & cylindriques : elles sont affez distantes l'une de l'autre , & insérées sous cette partie du front que nous avons dit former un avancement un peu échancré.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, d'une trompe & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est courte, arrondie, cornée.

Les mandibules font cornées, affez grandes, arquées, unidentées a leur extrémité.

La trompe, formée par la réunion des méchoires & de la lèvre inférieure, eft cornée, peu alongée, formée de trois pièces, dont deux latérales, minces, alongées, donnent naiffance aux antennules antécieures.

La lèvre est échancrée, un peu plus large à fon extrémité qu'a fa bafe.

Les antennules antérieures font un peu plus longues que les pollérieures. & compolées de fix articles prefqu'égaux. Les pollérieures, compolées de quatre articles, font inférées à la partie latérale de la lèvre.

Le corcelet eft prefque cylindrique, peu conectione, divité en trois portions; la première eft courte, coupée en avant, arquée en arrière; la feconde eft arrondie, & la dernière fe termine par une forme prefque carrée.

L'addomen est ovale, un peu déprimé; il tient | rant de l'été.

au corcelet par un pédicule très-court & affez

Les pattes font de longueur moyenne. Les cuiffes , & furtout les possérieures , font larges, comeprimées. Les jambes font courtes , armée sentrieurement de pettles épines. Les taries font longs , filiformes , armés de quelques piquans minces , affez longs.

Les ailes font veinées, & les nervures des supérieures sont allez remarquables. On voit une cellule radiale qui est alongée, s (bapete, & un peu distante du bord de l'aile; enfuite trois cellules cubitales, dont la première & la seconde reçoivent chacune une nervure récurrente.

Les Myzines forment un genre peu nombreux en elpèces, toutes étrangères jusqu'à préfent à PEurope; ce qui fait que nous ne connoiffons point leurs larves, & que nous favons feulement que l'inférée parfait fréquente les fleurs dans le courant de l'été.



MYZINE.

MYZINE, LATR, TIPHIA. FABR, PLESIA, JUR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, filiformes, roulées à l'extrémité; premier article un peu alongé, cylindrique; le second peu apparent.

Mandibules fortes, arquées, unidentées.

Trompe courte, formée de trois pièces; les latérales minces, cornées; l'intermédiaire large, échancrée.

Quatre antennules filiformes; les antérieures composées de six articles; les postérieures de quatre.

Aiguillon caché dans l'abdomen.

ESPÈCES.

1. Myzine maculée.

Noire; corcelet taché de jaune; anneaux de l'abdomen avec deux taches jaunes; antennes et pattes fauves.

2. Myzine obscure.

Noire; corcelet avec deux taches antérieures et une ligne sur l'écusson, jaunes; abdomen noir.

3. Myzine namée.

Noire; corcelet mélangé de jaune; second anneau de l'abdomen avec deux points; les autres avec une bande, jaunes.

4. Myzine flavipède.

Noire; pattes et deux taches sur chaque anneau de l'abdomen, jaunes.

5. Myzine sérène.

Noire ; tête fauve ; corcelet mélangé ; abdomen rayé de jaune.

6. Myzine sellée.

Noire; dos du corcelet rouge.

7. Myzine aptère.

Aptère, brune; abdomen avec quatre taches jaunes sur chaque anneau.



1. Myzine maculée.

MYZINE maculata.

Myzine atra, thorace maculato, abdominis fegmentis maculis duabus flavis, antennis pedibufque rufis.

Tiphia maculata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 224. no. 4. - Syft. Pyezat. p. 255. no. 5.

Tighia maculata. Coques. Illustr. Inf. 2. tab.

Myzine. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. pag.

Pleija. Jun. Hymen. p. 151.

Elle a environ fept lignes de long. Les antennes font fauves. La tête est noire, avec un peu de jaune fur le front. Le corcelet est noir, marqué de pluseurs taches jaunes, dont deux de chaque côté, à la partie antérieure, une à l'origine des ailes, deux fur l'écuffon, & une de chaque côté, postérieurement. L'abdomen est noir, avec une tache jaune de chaque côté des anneaux, dont quelquesones fe joignent à la bafe par une ligne. Les pattes font rougeatres. Les ailes ont une teinte rouffeatre.

Elle fe trouve en Géorgie.

2. Myzine obscure.

MYZINE obscura.

112.

Myzine atra, thorace punctis duobus anticis lineolique scutelli flavis, abdomine nigro, segmentis utrinquè maculà flavà.

Tiphia obscura. FABR. Syst. Pyesat. p. 233.

Myzine. Latr. Gen. Crust. & Ins. tom. 4. pag.

Elle reffemble à la précédente. Les antennes font noires. La tête est noire, ponctuée, un peu velue. Le corcelet est ponctué, un peu velu, noir, avec deux points ou une ligne interrompue, jaune, à fa partie antérieure, & une petite ligne tranf-verse, courte, sur l'écussion. L'abdomen est noir, avec deux taches jaunes fur chaque anneau, une de chaque côté. Les pattes font noires. Les ailes font noiratres.

Elle fe troave dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofc.

3. Myzine naméc.

MYZINE namea.

My sine nigra , thorace flavo variegato; abdominis feginento fecundo punclis duobus reliquis Jufcia flavis.

Tiphia namea. PABR. Soft. Pyezat.p. 255. no. 9.

Elle eft de la grandeur de la Myzine maculée.

Les antennes font noires. Les mandibules font jaunes à leur bafe , noires à leur extrémité. La tête eft noire, avec la lèvre & deux points jaunes entre les antennes. Le corcelet est noir, avec trois points jaunes à la partie antérieure, une petite raie près de l'origine des ailes, une autre fur le dos, & deux lignes transverses sur l'écusson. L'abdomen ell noir, luifant, avec une large bande jaune fur le premier anneau, deux points fur le fecond, & une légère bande fur les autres. Les ailes font transparentes. Les pattes font rougeâtres.

Elle fe trouve en Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofc.

4. Myzine flavipède.

MYZINE flavipes.

Myzine nigra, pedibus abdominifque fcgmentis maculis duabus flavis.

Elle ressemble aux précédentes. Les antennes font noires, avec un peu de jaune fur le premier anneau. La tête est poncluée, noire, avec deux points jaunes entre les antennes. Le corcelet eft ponctué, noir, avec une petite ligne transverse, jaune, à la partie antérieure, & une autre petite fur l'écusion. L'abdomen est noir, avec une tache de chaque côté, fur chaque anneau; la première est réniforme. Les pattes font jaunes, avec la majeure partie des cuiffes noire. Les ailes font un peu obfcures.

Elle fe trouve dans la Caroline.

Du cabinet de M. Bofc.

5. Myzine férène.

MYZINE ferena.

Myzine nigra, capite rufo, thorace vario, abdomine flavo fusciato.

Tiphia ferena. FABR. Syft. Pyezat. pag. 254.

Elle est un peu plus petite que les précédentes. Les antennes font noires, avec le premier article rouge. La tête est noire avec le front & une raie autour des yeux, d'un jaune fauve. La bouche est fauve, avec l'extrémité des mandibules noire. Le corcelet est noir, taché de jaune à sa partie antérieure, sur l'écuffon, à l'origine des ailes & fur les côtés. L'abdomen est noir, avec une bande jaune fur chaque anneau, interrompue fur le fecond. Les pattes font rougeâtres. Les ailes ont une légère teinte rouffeâtre, un peu plus foncée fur le bord exté-

Elle se trouve en Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofc.

6. Myzine fellée.

MYZINE ephippium.

Myzine nigra, thorace maculà dorfali, rufà. Tiphia Tiphia ophippium, FABR, Ent. Syft, em. tom. 2, p. 225. nº. 10. — Syft, Pyezat, p. 254. nº. 14.

Plefia ephippium. Jun. Hymen. p. 152.

Elle doit être un peu plus grande que les deux précédentes, & tout auffi grande que les trois premières élpèces. Tout le corps eft noir, excepté une tache carrée, rouge, qu'on voit au milieu du corcelet. Les ailes font obfeures.

· Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

7. Myzine aptère.

MYZINE aptera.

Myzine aptera, picea, abdominis fegmentis maculis quatuor flavis.

Elle paroit différer peu de la Tiphie pédestre, décrite par Fabricius dans le Muséum de M. Banks. Elle est de la grandeur de la Myzine maculée, & l'abdomen est plus rensis. Les antennes sont courtes, de la couleur du corps. Le second article est enchâssis dans le premier, & est à peine apparent. Tout le corps est brun, avec quatre taches jauncs fur chaque anneau de l'abdomen. Les taches latérales sont un peu plus petites que les deux dorfales. La tête est pointillée, les yeux sont petits, ovales, un peu distans des antennes. Le corcelet est pointillé, un peu étranglé au milieu par deux lignes transverses, enfoncées. Le fixième anneau de l'abdomen n'a point de tache; il est sirié se terminé par une valvule arrondie & par deux épines placées une de chaque côté. Les patres sont courtes, velues. Les jambes sont un peu épineusses.

Elle fe trouve à la Nouvelle-Hollande. Du cabinet de M. Labillardière.

Cet infecte appartient au genre Myrmécode de M. Latreille, indiqué dans les Confidentions générales sur l'ordre naturel des Cinflacés, des Arachnides & des Insectes, p. 315.



NAB

NABIS. Nabis. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Hémiptères & de la famille des Cimicides.

Les Nabis ont les antennes filiformes, prefque de la longueur du corps, inférées fur les côrés de la tête; le bec arqué, alongé; la tête unie au corcelet; le corcelet en trapèze; les cuiffes antérieures & polificieures plus longues que les intermédiaires.

Ces infectes different très-peu des Réduves: il n'y a guère que l'infertion des antennes, qui fe trouve un peu plas baffe dans les Nabis que dans les Réduves; la ligne tranfverfale, qui femble féparer en deux le côrcelet des Réduves , & qu'on ne voit point aux Nabis; le col plus ou moins alongé, au moyen duquel la tête des Réduves eff implantée au corcelet, & qu'i manque aux autres, qui peu lles faire diffinguer. Ces caraclères font, comme on voit, fi peu faillans, que M. Fabricius n'avoit pas jugé convenable de féparer ces infectes, d'ailleurs fort peu nombreux, & c'eft à M. Latreille que nous devons ce nouveau genre.

Les antenues des Nabis font filiformes, un peu plus courtes que le corps, & compofées de quatre articles, dont le premier ell prefque cylindrique, un peu plus gros & un peu plus court que les autres. Les fiuivans font minces, cylindriques, éganx. Le dernier est un peu plus court que ceux-ci. Elles font inférées au milieu d'une ligne qui feroit tirée des yeux à la base de la trompe.

La trompe est arquée, de la longueur de la moitié du corps, composée de six pièces, dont la plus grosse & la seule apparente sert de gaîne à quatre foies délices, longues, & contenues par une languette courte, bifide, placée à la bafe supérieure de la gaine.

Les yeux font grands, arrondis, bien faillans: il y a fur le vertex deux petits yeux liffes bien apparens.

La tête est étroite, peu alongée, implantée dans le corcelet; elle n'a pas le col plus ou moins long, plus ou moins étroit qu'on remarque aux Réduves, & qui les fait reconnoître au premier aspect.

Le corcelet a la forme d'un trapèze, aussi étroit que la tête, d'un côté; aussi large que la base de l'abdomen, de l'autre.

Les élytres font croifées, ainfi que les ailes, dans les éfpèces qui font pourvues des unes & des autres.

L'abdomen reffemble à celui des Réduves; il est très-convexe en dessous, concave en dessus, un peu avancé par les côtés.

Les pattes font affez longues: les autérieures font portées en avant, & paroiffent deflinées à laifir la proie. Les cuiffes de ces pattes font un peu renflées, & leur longueur égale à peu près celle des intermédiaires. Les cuiffes politeneures font les plus longues & les plus minces. Les tarfes font compofés de trois articles, dont le premier est très-court; le dernier est terminé par deux ongles crochus, fort grands.

Les Nabis paroiffent avoir les habitudes carnaffières des Réduves, & fe nourrir, comme eux, d'autres infectes qu'ils atrapent au vol ou à la courfe au moyen de leurs pattes antérieures.



NABIS.

NABIS. LATR. REDUVIUS. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, presqu'aussi longues que le corps, quadriarticulées; premier et dernier articles plus courts que les intermédiaires.

Trompe arquée, triarticulée, s'avançant jusqu'aux cuisses intermédiaires; premier article aussi long que le second.

Languette biside.

Suçoir formé de quatre soies égales, de la longueur de la gaîne.

Tète implantée au corcelet.

ESPÈCES.

1. Nabis aptère.

Aptère, gris, ponctué de noir; abdomen obscur, avec les bords tachés de fauve.

2. Nabis cendré.

Ailé, cendré; abdomen pâle, avec une ligne latérale, noire.

3. Nabis guttule.

Noir, luisant; élytres et pattes rouges; ailes avec un point blanc.



1. Nabis aptère.

Nabis optera.

Nabis aptera, grifea, fufco punctata, abdomine fufco margine rufo maculato.

fusco margine ruso maculato. Nabis. Lata. Gen. Crust. & Inst. tom. 3. p. 127.

Reduvius apterus, corpore grifeo, abdomine nigro, margine rufo maculato. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 546. — Syft. Rhyng. p. 281. nº. 72.

Reduvius apterus. Coqueb. Illustr. Inf. decas 3. p. 94. tab. 21. fig. 8.

Cimex fuhapterus. Deg. Mem. Inf. tom. 3. p. 287. no. 27. tab. 15. fig. 10.

Il a depuis trois lignes un quart, jufqu'à quatre lignes & denine de long. Les antennes font à peine velues, grifes, avec l'extrémité du premier, du fecond & tout le quatrième article, noirâtres. La tête eff grie. Le corcelet eff gris, avec quelques points noirâtres fur la partie politérieure : on y remarque une ligne longitudinale enfoncée, qui ne s'étend pas jufqu'au bord politérieure. Les élytres font courtes, grifes, plus ou moins pointillées d'obfeur. Les aide, lont encore plus courtes que les élytres, & ue peuvent fervir à voler. L'abdomen eff loyeux, obfeur, avec les bords lintéraux élevés, alternativement tachés d'obfeur & de rouge - pâle. Les pattes font grifes, marquées de points noirâtres.

Il le trouve affez fréquemment, vers la fin de l'été, fur les arbres, aux environs de Paris.

2. Nabis cendré.

Nabis cinerea.

Nabis alata, cinerea, abdomine pallido, lineâ laterali fufcâ.

Miris. Schell. Cimic. tab. 3. fig. 1. a. b.

Il a trois lignes de long, & n'en a pas tout-à-fait une de large. Les antennes font cendrées. La tête eft cendrée, avec quelques légères rayures noires. Le corcelet eft cendré, avec quelques rayures noires à fa partie antérieure. L'abdomen est pâle, avec une ligne noire sur les côtés. Les étytres sont cendrées, marquées de deux ou trois points noirs sur leur partie coriacée, & de veines noires sur la partie membraneuse. Les ailes sont blanches, avec un restet irsté. Le dessous de corps est gris, avec quelques points obscurs sur les pattes.

Il se trouve affez fréquemment dans les bois, aux environs de Paris, vers la fin de l'été.

3. Nabis guttule.

NABIS guttula.

Nahis atra . nitida, elytris pedibufque funguineis, alis punclo albo.

Nabis guttula. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 12. p. 256. pl. 97. fig. 2. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 128. Reduvius guttula. FABR. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 208. nº. 54. — Syst. Rhyng. p. 281. nº. 70.

Reduvius guttula. PANZ. Faun. Germ. Fasc. 101. fig. 21.

Cet inselle n'appartient pas au même genre que les deux précédens, & doit en former un particulier. Les auteennes sont noires, guère plus longues que le corcelet, s'histormes, composées de cinq articles, & inselvées à la partie latérale, un peu insérieure de la tête, fort près de la base de la trompe. Le premier article est court, cylindrique. Le second est fort court, aminci à la base, arrondi à son extrémité. Le troisème groffit un peu vers son extrémité. Le troisème groffit un peu vers son extrémité ; il est d'ailleurs cylindrique comme les deux suivans. Le corcelet est marqué vers sa hase, d'une ligne à peine ensoncée. Le corps est noir, avec les élytres de les pattes rouges. La partie membraneule des élytres est noire, avec un petit point blanc vers la base la térale.

Il fe trouve en France, en Allemagne; il est rare aux environs de Paris. Je l'ai trouvé dans la Mésopotamie.

NACRÉ. C'est le nom qu'on donne vulgairement à les Lépidoptères, qui appartiennent au genre Argynne, & qui le font remarquer par des taches argentées ou d'un brillant-nacré qu'ils portent à la partie insérieure de leurs ailes. (Voy. Papillos, & dans les Supplémens, Argunds, Constantination de la constantina

NASICORNE. C'est le nom vulgaire d'un Scarabé, désigné autrefois sous le nom de Scarabæus nasicornis, & actuellement sous celui de Geotrupes nasicornis.

NAUCORE. Naucoris. Genre d'infedes de la feconde fection de l'Ordre des Hémiptères & de la famille des Hydrocorifes.

Les Naucores ont le corps ovale, déprimé; la tête unie au corcelet; la trompe courte; les antennes très-courtes, à peine apparentes; les cuifies antérieures groffes, termigées par un fort onglet qui tient lieu de jambes & de tarfes.

Ces infectes out été confondus avec les Nèpes par Linné. En ellet, ils ont les plus grands rapports avec ces derniers, & ils n'en différent que par les antennes compofées de quatre articles dans les uns, & de trois feulement dans les autres; par la difpofition des pattes de devant, & par le nombre des articles des tarfes, qui elf diffinétement de deux dans les Naucores, & paroit n'être que d'un dans les Népes.

Les antennes des Naucores font plus courtes que la tête, cachées fous les yeux, & compofées de quatre articles, dont le premier eft très-court; le fecond eft un peu plus gros & une fois plus long; le troifième eft aulfi long que le fecond, mais plus mince; le dernier eft le plus mince de tous.

La tête est fortement unie au corcelet; elle est

affez large, arrondie à fa partie antérieure, munie eu deffous d'une trompe courte, de forme conique, triarticulée, formée de cinq pièces, dont une à la bafe fupérieure, large, courte, arrondie, contient trois foies d'inégale longueur, reçues dans la gaine qui fe trouve au deffous.

Les yeux font alongés, presque triangulaires, déprimés, & placés à la partie latérale de la tête,

s'appuyant fur le corcelet.

Le corcelet est court, légérement échancré en avant pour recevoir la tête, & coupé droit en arrière. Il est tranchant sur les côtés.

L'écusson est affez grand & triangulaire.

Les élytres font flexibles, affez minces, un peu croifées, aufli grandes que l'abdomen; elles cachent deux ailes membraneufes, croifées comme les élytres.

L'abdomen est en scie dans son pourtour, c'està-dire que chaque anneau se termine en pointe

fur les côtés.

Les pattes font affez remarquables. Celles de devant font très-courtes, & formées feulement de deux pièces, dont l'une ell fort groffe, & l'autre reffemble à un ongle long, fort, un peu crochu. Les autres pattes ne diffèrent pas de celles des autres infedes; elles ont des cils ou épines tenues & longues, & les tarfes ne font compofés que de deux articles. Les pattes de derrière font un peu plus longues que les intermédiaires.

Les Naucores font des infectes de moyenne grandeur, qui habitent les caux douces, & qui y vivent de rapine. Ils atrapent, au moyen de leurs pinces, les petits infectes qui vivent, comme eux, dans les eaux, & les fucent avec leur trompe. Ils nagent avec affez de viteffe, au moyen des quatre pattes possérieures qui leur fervent d'aviron, & quitent affez ordinairement, la mit, leur demeure aquatique pour voler dans les airs & faire la guerre à d'autres petits infectes.

La lavre & la nymphe ne diffèrent de l'infecte parfait, que parce qu'ils font encore privés d'ailes : celle-ci en a les fourreaux, d'où les ailes ne fortent qu'après la dernière mue. L'une & l'autre habitent les caux douces , & ne font pas moins voraces que l'infecte parfait.



NAUCORE.

NAUCORIS. GEOFF. FABR. LATR. NEPA. LINN. DEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes très-courtes, filiformes, quadriarticulées, cachées sous les yeux.

Trompe très-courte, conique, triarticulée.

Trois soies inégales.

Pattes antérieures très-courtes, terminées par un ongle très-fort, long, un peu arqué.

Deux articles aux tarses des quatre pattes postérieures.

ESPÈCES.

1. NAUCORE cimicoïde.

Bords de l'abdomen dentelés; tête et corcelet mélangés de jaune et d'obscur.

2. Naucore maculée.

Bords de l'abdomen dentelés; tête et corcelet d'un jaune-verdâtre, tachés de brun; él; tres obscures.

3. NAUCORE estivale.

Bords de l'abdomen dentelés; tête et corcelet blanchâtres.

4. Naucore Nèpe.

Bords de l'abdomen entiers ; cuisses antérieures dilatées, avec la base noire.

5. NAUCOBE ravisseur.

Bords de l'abdomen entiers ; corps obscur ; pattes antérieures en pince.

6. Naucore népéoïde.

Bords de l'abdomen entiers; corcelet et élytres glauques, sans tache.

7. Naucore coureuse.

Bords de l'abdomen entiers; abdomen noir; pattes propres à la course.



I. NAUCORE cimicoïde.

NAUCORIS cimicoides.

Naucoris abdominis margine ferrato, capite thoraceque fufro fluvoque varns. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 66. n°. 1. — Syft. Rhyng. p. 110. n°. 1.

Nepa cimicoides. Lann. Suft. Nat. p. 714. no. 6. — Faun. Suec. no. 907.

Naucoris. Geoff. Inf. Parif. tom. 1. p. 474. no. 1. tab. 9. fig. 5.

FRICH. Inf. p. 51. tab. 14.

Roes. Inf. tom. 3. tab. 28.

Nepa Naucoris ovata, fuprà viridi variegata, abdominis margine ferrato. Dec. Mem. Inf. tom. 5. p. 5-5. nº. 3. tab. 19. fig. 8 & 9.

Scheef, Elem. Inf. tab. 87. — Icon. Inf. tab. 33. fig. 5. 4.

SCHELLENB. Cim. Helv. tab. 12.

Sulz. Hifl. Inf. tab. 10. fig. 5.

STOLL. Cimic. tom. 2. tab. 12. fig. 8. B.

Naucore cimicòide. Latr. Hifl. nat. des Cryfl. 8 des Inf. tom. 12. p. 285. pl. 97. fig. 3. — Gen. Cryfl. 8 Inf. tom. 5. p. 146.

Elle a environ fix ligues de long & quatre de large. La tête eft d'un jaune-obleur, avec les yeux noirs. Le corcelet ell mélangé de jaune-obleur & de bran, finement pointillé de noir. L'écullon & les élytres font obleurs, de couleur uniforme. Le deflois du corps elt d'un jaune-obleur. Le bord latéral de l'abdomen eff en feie.

Elle fe trouve dans les eaux douces de toute l'Europe.

rope.

2. Naucore maculée.

NAUCORIS maculata.

Naucoris abdominis margine ferrato, capite thorace que vire frentibus fufe o maculatis, elytris fufcis. Fabr. Ent. Syfl. Suppl. p. 525. — Syfl. Rhyng. p. 110. nº. 2.

Elle est presqu'une sois plus petite que la précédente. Les yeux sont noiraires. La tête & le corcelet sont d'un jaune-verdâtre, mélangés de brun. Les élytres sont obleures, & les ailes manquent à tous les individus que j'ai eu occassion d'observer. Le dessons du corps est d'un jaune un peu verdâtre.

Elle fe trouve dans les eaux, aux environs de

3. NAUCORE effivale.

NAUCORIS eftivalis.

Naucoris abdominis margine ferrato, capite

thoraccque alhis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 66, no. 2. — Syft. Rhyng. p. 111. no. 3.

Naucoris eflivalis. Coqueb. Illustr. Inf. decas 1. p. 58. tab. 10. fig. 4.

Elle reffemble à la précédente. La tête est d'un jaune-blanchâtre, fans tache. Le corcelet est d'un jaune-blanchâtre, avec une petite raie obscure vers le bord antérieur & vers le bord possérieur. L'éculfon, les c'htres & tes ailes sont obscurs ; mais le bord de celles-ci est blanchâtre. L'abdomen est obscur, avec le bord blanchâtre.

Elle se trouve dans les eaux, aux environs de $P_{\rm stris}$.

4. NAUCORE Nèpe.

NAUCORIS neparformis.

Naucoris abdominis margine integro, femoribus anticis dilatatis, bafi atris. Fabr. Ent. Syft. em. tom 4. p. 67. nº. 5. — Syft. Rhyng. p. 111. nº. 4.

Elle est plus petite que la Naucore cimicoide. Le chaperon el prefique cilié. La tête & le corcelet font d'un jaune-obleur. L'écusson et dobseur. Les elytres sont d'un jaune-obleur. Les elytres sont d'un jaune-obleur, & les ailes font oblecures. Le dessons du corps est noir, avec les pattes jauges. Les cuilles antérieures font très-renslées ; comprimées, noires à leur base.

Elle se trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

5. NAUCORE raviffeur.

NAUCORIS raptoria.

Naucoris abdominis margine integro, fusca, pedibus raptoriis. FABR. Syst. Rhyng. p. 1111. nº. 6.

Elle est beaucoup plus petite que les précédentes. La tête & le corcelet font inégaux, obfeurs, & les yeux font faillans. Les élytres font obfeures. Le corps est obfeur, avec les patres jaunes. Les causses antérieures font très-groffes, cannelées. Les jambes font courbées, aigues, & appuyées sur le bord des cuiffes.

Elle fe trouve dans les eaux douces de l'Amérique méridionale.

6. NAUCORE népécide.

NAUCORIS nepoides.

Naucoris abdominis margine integro, thorace elytrifque glaucis immaculatis. FABR. Syft. Rhyng. p. 111. nº, 7.

Elle ressemble beaucoup à la Naucore cimicoïde. La tête & le corcelet font glauques, fans tache. Les ailes font blanches. Les pattes postérieures sont alongées, tachées de noir.

Elle fe trouve dans les eaux, en Guinée.

7. NAUCORE courenfe.

NAUCORIS curfituns.

Naucoris abdomine atro, margine integro, pedibus omnibus curforiis. FABR. Ent. Syft.em. tom. 4. p. 67. no. 4. - Syll. Rhyng. p. 111. no. 8.

Elle a la forme déprimée de la Naucore Népe, mais elle est trois ou quatre fois plus petite. Le chaperon est arrondi , entier , obscur. Les antennes sont noires & inférées fous les yeux, comme dans les autres espèces. Le corcelet est transverse, obscur. L'écusson & les élytres, qui sont de la longueur de l'écusson, sont obscurs. Les ailes sont blanchâtres. Le deffous du corps est obscur, avec l'abdomen noir.

Elle fe trouve à Kiel.

Nota. L'infecte décrit par Fabricius, fous le nom de Naucoris oculata, forme un nouveau genre nommé Galgulus. (Voyez ce mot dans les Supplé-

NEBRIE. Nebria. Genre d'infectes de la première section de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Carabiques.

Les Nébries ont les antennes fétacées, de la longueur de la moitié du corps ; fix antennes filiformes, tronquées; les mandibules à peine dentées à leur base ; le corcelet court , affez large ; le corps oblong, déprimé; les jambes antérieures fimples.

Ces infectes, de grandeur movenne, très-voifins des Loricères, des Pogonophores & des autres genres de la famille des Carabiques , re présentent , au premier aspect, des différences un peu remarquables que dans le corcelet & les jambes antérieures : il faut dissequer la bouche pour appercevoir les caractères qui les distinguent réellement des autres genres de cette nombreuse famille.

Les antennes font fétacées, presque filiformes, à peu près de la longueur de la moitié du corps & composées d'onze articles, dont le premier est le plus gros, & le fecond est le plus court. Elles font inférées à la partie latérale de la tête, un peu au-devant des yeux.

La tête est de moyenne grosseur. Les yeux sont

petits, arrondis & faillans.

La bouche est formée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de fix antennules.

La lèvre supérieure est coriacée, large, échancrée, ciliée à la partie antérieure.

Les mandibules sont cornées, arquées, aigues, légérement dentées à leur base interne, à peine dilatées à leur bafe extérieure.

Les mâchoires font fortes, cornées, arquées, très-aigues, fortement ciliées à leur partie interne.

La levre inférieure est membraneuse, avancée, arrondie, plus étroite que la lèvre fupérieure. Le menton est trilobé, les lobes extérieurs font grands, arrondis, munis d'une petite dent ou épine à leur bord interne; le lobe moyen est plus petit, tron-

Les antennnles antérieures font courtes, filiformes, de la longueur des mâchoires, compofées de deux articles ausii longs l'un que l'autre. Elles ont leur infertion au dos des machoires, & s'appliquent dans une rainure qui se trouve à la partie extérieure des mâchoires.

Les antennules moyennes ou extérieures, prefqu'une fois plus longues que les autres, font filiformes & composées de quatre articles, dont le premier est très-court, à peine apparent; le second est long, aminci à sa base; le troisième est plus court & plus mince; le dernier est plus long que celui-ci, & tronqué à fon extrémité; elles font inférées à côté des antennules antérieures.

Les antennules postérieures, aussi longues que les moyennes, font filiformes, compofées de trois articles, dont le premier est court, le second fort long & cylindrique; le dernier, un peu plus court que le fecond, est tronqué à fon extrémité; elles ont leur infertion à la base de la lèvre inférieure ou à l'extrémité du lobe moyen du menton.

Le corcelet est proportionnellement plus court dans les Nébries que dans les autres Carabiques ; il est plus large que la tête, figuré en cœur, tronqué possérieurement, largement échancré à sa partie antérieure.

Les élytres ne présentent rien de remarquable ; mais les jambes antérieures font simples, terminées, comme les quatre autres, par deux épines droites; elles font entaillées ou finuées vers l'extrémité dans presque tous les autres genres de cette famille.

Ces infectes vivent à la manière des Carabes. On les trouve ordinairement dans les lieux fablonneux & humides, fous les pierres, au pied des arbres. Leur larve nous est inconnue.

NÉBRIE.

NEBRIA, LATR. CARABUS, LINN. FABR. BUPRESTIS, GEOFF. CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes sétacées, de la longueur de la moitié du corps.

Six antennules filiformes ; les intermédiaires et les postérieures de longueur égale ; le dernier article tronqué.

Mandibules grandes, arquées, un peu dentées à leur base interne.

Jambes antérieures simples.

Corcelet court, large, en cœur, postérieurement coupé.

ESPÈCES.

Première famille. Espèces ailées.

I. Nébrie arénaire.

Ailée, pále; élytres avec deux taches dorsales, noires.

2. Nébrie sablonneuse.

Pále; tête et tache sur les élytres, noires.

3. Nébrie aplatie.

Ailée, pale; élytres avec deux taches ondulées, noires,

4. Nébrie livide.

Ailée, noire; corcelet et pattes ferrugineux; élytres noires, avec les bords ferrugineux.

5. Nébrie multiponctuée.

Ailée, d'un bronzé-noiratre; élytres avec des points enfoncés, irréguliérement placés.

6. Nébrie érythrocéphale.

Ailée, noire; tête d'un rouge-brun; antennes et pattes fauves.

7. Nébrae brévicolle.

Ailée, noire, avec les antennes ferrugineuses.

8. Nébrie testacée.

Ailée, testacée, avec la poitrine et la base de l'abdomen noires.

9. Nébrie obscure.

Ailée, couleur de poix; élytres avec des stries pointillées; jambes brunes.

10. Nébrie de Balbi.

Ailée, noire; pattes couleur de poix; les quatre cuisses antérieures rougeatres; élytres avec des stries simples.

11. Nébrie psammode.

Ailée; tête et corcelet fauves; élytres noires, avec le bord fauve.

Deuxième famille. Espèces aptères.

12. NÉBRIE de Hellwig.

Aptère, noire; antennes et pattes fauves; élytres striées.

NÉBRIE. (Insecte.)

13. Nébrie tibiale.

Aptère, noire, d'un brun de poix en dessous; base des antennes et pattes fauves; élytres avec des stries pointillées.

14. Nébrie jayet.

Aptère, très-noire, luisante; antennes et pattes d'un fauve-obscur; élytres profondément striées.

-15. Nébrie d'un brun-marron.

Aptère, d'un brun-marron; antennes, bouche et pattes fauves; élytres avec des stries pointillées.

16. Nébrie angusticolle.

Aptère, noire; antennes et pattes d'un fauve-obscur; corcelet étroit.



Première famille. Espèces ailées.

Les infedes déjà décrits parmi les Carabes , que Latreille place parmi les Nébries , fout : 1º. le Carabe arbaire, nº. 6à.— 2º. le Carabe fablonneux, nº. 65.— 5º. le Carabe fablonneux, nº. 65.— 5º. le Carabe aplait, nº. 64.— 4º. le Carabe livide, nº. 111, & le Carabe brévicolle, dont nous devous donnerici la deféription il flaut ajouter, 6º. le Carabe érythrocéplale, nº. 102, que quelques auteurs ont enfluite nommé Pucicorne, dont les auteurs ont effectivement d'un brun fauve, sinfi que la tête, & quelques autres dont nous donnerons ici la deféription à la fuite du Brévicolle. Nous sojutons, à la fuite des Nébries, quelques effeces aptères, dont M. Bonelli avoit fait los genre Alpée.

7. NÉBRIE brévicolle.

NEBRIA brevicollis.

Nebria alata atra , antennis ferrugineis.

Carabus brevicollis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 150. no. 113. — Syft. Eleut. t. 1. p. 191.no. 114.

ILLIG. Cor. Bor. tom. 1. p. 190. no. 69.

Panz. Faun. Germ. Fafc. 11. tab. 8.

Carubus infidus. Ross. Faun. Etr. Mant. 1. page 88. nº. 198.

Nebria brevicollis nigra, nitida, antennis, palpis, tihiis turfifque brunneis. LATR. Hifl. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 8. p. 276. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 222. no. 3.

Elle est de la grandeur de la Nébrie multiponetuée. Les autenues à les autenules font d'un brun ferrugineux. Tout le corps est très-noir, luisint. Le corcelet est en cœur, coupé possérieurement, lisse au milieu, un peu regneux vers les bords, marqué sur le dos d'une ligne longitudinale, ensoncée. Les élytres ont des stress bien prononcées. Les pattes font d'un brun ferrugineux, avec les cuisses noires.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

8. NÉBRIE testacée.

NEBRIA testacea.

Nebria testacea, pectore abdominisque basi nigris.

Elle est à peu près de la grandeur de la Nébrie brévicolle. Tout le corps est d'une couleur testanée, avec l'extrémité des élytres tivant un peu sur le jaune; la poitrine & la base de l'abdomen noires. Le corcelet n'est guère plus large que la tête; il a au milieu une ligna longitudinale, eusonocée, courte; une autre arquée, a flez profonde, près du bord antérieur, & une transversale, mois marquée, près du bord possérier. Les élytres sont tortement litrices,

& on remarque de petits points enfoncés, trèsrapprochés dans chaque strie.

Je l'ai trouvéc, courant par terre, près du rivage de la mer, dans l'île de Scio.

9. Nébrie obscure.

NEBRIA fuscata.

Nebria alata picea, elytris punctato-firiatis tibiifque dilutioribus. Bonelli. Obf. Ent. pag. 44, nº. 2.

Elle reffemble beaucoup à la Nébrie brévicolle, dont elle n'est peut-être qu'une variété, n'en dissérant que par la couleur, qui, au lieu d'être noire, est tautôt d'un châtain tirant plus ou moins au nor, tantôt d'une couleur presque roussétre, avec les jambes & les élytres toujours d'une teinte plus claire; les stries se terminent de la même mannier, & les points ensoncés des élytres sont aussi les mêmes.

Elle fe trouve fur les Alpes.

10. Nébrie de Balbi.

Nebria Balbi.

Nebria nigru, pedibus piceis, femoribus quatuor anticis rufis, elytris striis lævibus.

Nebria Balbi. Bon. Obf. Ent. pag. 45. no. 3.

Elle reffemble à la Nébrie érythrocéphale, mais elle est une fois plus petite. Les antennes font grifâtres, un peu velues, avec les quatre premiers articles noirs & listes. La tête est liste, noire, luifante. Le corcelet est d'un noir luifant, plus large que long, très-étroit postérieurement, tronqué en ligne droite, tant à la partie antérieure qu'à la partie possérieure, rebordé sur les côtés, marqué d'un enfoncement transversal vers sa base. Les élytres font noires, luifantes, marquées de stries trèsenfoncées, sans pointillures remarquables. L'espace qui est entre la deuxième & la troisième strie porte trois points médiocrement enfoncés. Les trois ftries voifines de la future atteignent le bout des élytres où elles paroillent se rounir ; les fuivantes se perdent féparément avant d'y arriver. Les pattes font rousses, mais les cuisses possérieures, les jambes & les tarses ont une couleur beaucoup plus terne, & paroissent même quelquesois tout-a-suit noires.

Elle fe trouve fur les Alpes, vers le Mont-Genis.

11. Nébrie pfammode.

NEBRIA pfammodes.

Nebria aluta, capite thoraceque rufefcentibus, elytris nigris, margine rufo.

Carabus planmodes niger, fubdepressus, capite, thorace, limbo elytroram, antennis pedibusque luide rigis. Ross. Faun. Etr. Mant. p. 85. nº. 145.

Nebria pfummodes. Bonell. Obf. Ent. p. 47.

Elle ressemble à la Núbrie arénaire, mais elle est plus petite. Les antennes, la tête, le corcelet, les pattes & le bord extérieur des élytres font d'un fauve-pâle. L'abdomen, la partie possèrieure de la poitrine & les élytres sont d'un noir-luisant. Celles-ci fout strices, & les strics paroissent simples. Le corcelet est en cœur, & est proportionnellement plus étroit que dans la Nébrie arénaire. La tête est marquée de deux ensoncemens longitudinaux à fa partie antérieure.

Elle se trouve en Italie.

Seconde famille. Aptères.

12. NÉBRIE de Hellwig.

NEBRIA Hellwigii.

Nebria aptera atra, antennis pedibusque rufescentibus, elytris striatis.

Carabus Hellwigii. Panz. Faun. Germ. Fasc. 89. fig. 4.

Alpeus Hellwigii. Bonell. Obf. Ent. p. 53.

Elle ressemble beaucoup à la Nébrie érythrocéphale, mais elle est un peu plus petite. Les antennes & les antennules sont d'un fauve-obscur. La tête est d'un fauve-noirâtre plus ou moins soncé. Le corcelet est noir, luisaut, en cœur, rebovdé, marqué d'une ligne ensoncée, courbe, vers sa partie antérieure, d'une autre droite vers la partie postérieure, & d'une ligne longitudinale qui les unit. Les élytres sont noires, luisantes, avec la stutre quelquesois d'un fauve plus ou moins obscur; elles sont stricées, & les stries paroissent simples ou trèsfoiblement ponétuées. Le desson du corps est noir. Les pattes sont d'un fauve-obscur. Elle est aptère.

Elle se trouve en Autriche.

13. NÉBRIE tibiale.

NEBRIA tibialis.

Nebria aptera nigra, fubțus picea, antennanum hafi pedibufque rufescentibus, slytris punctato-striatis.

Alpeus tibialis. BONELL. Obf. Ent. p. 54.

Elle est à peu près de la grandeur de la Nébrie de Hellwig , mais un peu plus large. Les antennes font noires, avec les quatre premiers articles d'un brun-fauve. Les antennules font d'un brun-fauve. Les antennules font d'un brun-fauve. La tête est noire, luifante, marquée à fa partie antérieure de deux enfoncemens longitudinaux. Le covcelet est noir, luifant, figuré comme dans les espèces précédentes. Les élytres sont striées, & les stries marquées de petits points ensoncés, très-rapprochés. Le destous du corps est noir ou d'un brun-noir. Les pattes sont d'un fauve-obscur, avec les cuisses plus obscures.

Elle se trouve sur les montagnes de la Ligurie.

14. Nibrie jayet.

NEBRIA gagates.

Nebria aptera, atra, nitida, antennis palpifque fusco-rufescentibus, elytris profunde striatis.

Alpeus gagates. Bonell. Obf. Ent. p. 54.

Elle est de la grandeur des précédentes. Les antennes & les antennules, dans l'espèce que j'ai fous les yeux, & quim'a été communiqué par M. Bonelli, font d'un brun-fauve; elles étoient noires dans l'individa qu'il a décrit. Tout le corps elt noir, luifant. La tête a deux impressons longitudinales à fa partie antérieure. Le corcelet est en cœur; ses bords latéraux sont un peu plus slevés & un peu plus rugueux que dans les autres espèces, & la ligne longitudinale du milieu est bien marquée. Les élytres sont profondément striées, & au sond des stries on remarque, avec la loupe, de très-petits points ensonés. Elle est aptère.

Elle fe trouve fur les Alpes.

15. Nébrie d'un brun-marron.

Nebria custanea.

Nebria aptera castanea, antennis, ore pedibusque rusis, elytris punctato-striatis.

Alpeus castaneus. Bonell. Obs. Ent. p. 55.

Elle reffemble beaucoup à la Nébrie ferrugineufe, mais le corcelte fet un peu plus étroit & fes bords font un peu plus élevés. Les antennes & la bouche font rougeáres. Le corps eft d'un brunmarron, & quelquefois d'un brun de poix, avec les rebords du corcelet un peu plus clairs. Les élytres ont des fries finement pointillées. Les pattes font d'un fauve-obfeur. Elle eft aptère comme les précédentes.

Elle fe trouve fur les Alpes.

16. NÉBRIE angusticolle.

NEBRIA angusticollis.

Nebria aptera, nigra, antennis pedibusque obscurè rusis, thorace angusto.

Alpeus angusticollis. Bonell. Obs. Ent. p. 59. no. 5.

Elle est un peu plus grande que la Nébrie d'un brun-marron, & elle a le corcelet proportionnellement plus étroit que les espèces qui précèdent. Les élytres sont aussi un peu plus étroites à leur hafre. Le corps est noir, luifant, avec les antennes, la bouche & les pattes d'un fauve-obscur. La tête n'a pas les deux impressions que l'on remarque à la plupart des autres espèces, & la ligne longitudinale du corcelet est peu marquée. Ses bords latéraux sont auts peus des les districts dans lesquelles on remarque de petits points ensoncés. Elle est aptère.

Elle se trouve sur les Alpes.

NECROBIE. Necrotia. Genre d'infedes de la troificme fection de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Clairones.

Les Nécrobies ont les antennes courtes, en maffe; les mandibules courtes, aigués, arquées, intérieurement dentées la tête large, à moitié enfencée dans le corcelet; les élytres affez dures; quatre articles aux tartes, affez larges, pretique bilobés.

Presque tous les insectes qui attaquent les substances animales , ainfi que la plupart de ceux qui vivent dans le bois mort, ou qui détruitent nos meubles & nos provisions, ont été pendant longtems défignés fous le nom générique de Dermeste. Linné, qui créa pour ainsi dire la science entomologique, n'ayant à nous présenter qu'un petit nombre d'insectes, crut devoir les réunir dans des cadres peu nombreux , faciles à distinguer. Les geures que ce célèbre naturaliste établit, étant clairs & précis, fuffirent, pendant quelque tems, aux recherches qu'on avoit à faire; mais depuis que cette science est plus généralement cultivée, depuis que les mœurs & la manière de vivre des infectes nous ont offert une infinité de merveilles qu'on ne forpconnoit pas auparavant, depuis qu'on a eu le bon esprit de voir que l'étude de ces petits animaux avoit ses applications dans les arts & dans la médecine , & qu'elle fe lioit à l'économie végétale & animale; depuis furtout que leur nombre furpasse, dans nos collections, celui des plantes, on a été obligé de former, de tems en tems, de nouvelles fubdivisions, & de multiplier les genres en raison des découvertes que l'on a faites.

Geoffroy fépara de bonne heure des Dermeftes les infectes dont il est ici question, pour les réunir aux Clairons, avec lesquels ils ont effectivement bien plus de rapport. Degeer & Fabricius en firent de même , & j'ai fuivi dans ce Dictionnaire l'exemple qui m'étoit donné. M. Latreille est le premier qui ait fenti que ces infectes devoient être féparés des uns & des autres , & former un genre particulier, auquel il a donné le nom de Nécrobie, formé du mot grec necros, qui fignifie un mort, un cadavre , parce que c'est dans les charognes qu'on les trouve ordinairement. Je me fais emprefié d'adopter ce genre dans mon Entomologie; mais, à peu près dans le même tems , M. Paykul établiffoit le même genre sous le nom de Corynètes, qui a été adopté par Fabricius dans fon dernier ouvrage.

Les Nécrobies s'éloignent des Dermeftes par le nombre des articles des tarfes, puifque ceux-ci en ont cinq. & que les autres n'en ont que quatre. Quelques différences dans les parties de la bouche féparent les Nécrobies des Clairons; dans les premères, les antennules antérieures font prefique fécuriformes, tandis qu'elles font terminées par un article ovale & tronqué dans les derniers. Les antennes font placées à la partie latérale antérieure de la tête, un peu an-devant des yeux : elles font compofées d'onze articles, dont le premier eft alongé, affez gros; les fuivans font grenus, égaux entr'eux; les trois derniers font en maffe, & ont une forme triangulaire.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée , large , affez courte , échancrée & ciliée.

Les mandibules sont cornées, aigues, unidentées intérieurement.

Les mâchoires font cornées à leur base, coriacées & bifides à leur extrémité : les divisions sont inégales; l'extérieure est large & ciliée; l'intérieure est courte, un peu arquée, à peine ciliée.

La lèvre inférieure est petite, courte, presque membraneuse, un peu échancrée.

Les antennules antérieures font une fois plas longues que les mâchoires : elles font compolées de quaire articles , dont le premier est très-petit , à peine apparent ; le scond est alongé , conique ; le troilème est court , arrondi ; le dernier est alongé , un peu plus large à fon extrémité , presque s'écuriforme. Les antennules possiférieures , un peu plus courtes que les antérieures , sont composées de trois articles , dont le premier est très-petit , à peine apparent ; le second est étroit , alongé , presque conique ; le dernier est large , triangulaire , sécuriforme.

La tête est un peu moins ensoncée dans le corcelet que celle du Clairon. Les yeux sont arrondis, un peu saillans.

Le corcelet est arrondi, un peu déprimé : il est aussi large en arrière qu'en avant; ce qui dissingue, au premier coup-d'œil, ce genre d'infecte du Clairon, dont le corcelet est presqu'en cœur.

Les pattes font de longueur moyenne. Les tarfes nous ont paru, dans les trois premières espèces que nous avons observées, composés feulement de quatre articles affez dislincts; le second & le troilième sont presque triangulaires, légérement garnis en dessous de houpes de poils.

Ces infectes font ornés de couleurs affez belles ; leur démarche eft leute , & leur vol eft peu rapide. On les trouve quelquefois fur les arbres & fur les fleurs; mais ils fréquentent plus particulièrement les charognes & les dépouilles defféchées d'animaux. La larve , qui fe nourrit de ces dernières fubliances , a le corps alongé, ovale, formé de plufeurs ameaux : elle a fis pattes écailleurs; elle prend fon accroifement affez vite , & fubit fa métamorphofe dans les mêmes lieux où elle a vécu.

NÉCROBIE.

NECROBIA, LATR. DERMESTES. LINN. CLERUS, GEOFF. DEG.

CORYNETES, PAYK, FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, en masse; premier article, gros; les suivans, grenus; les trois derniers formant une masse triangulairé.

Mandibules arquées, aiguës, intérieurement dentées.

Quatre antennules ; les postérieures sécuriformes ; le dernier article des antérieures tronqué.

Tête enfoncée en grande partie dans le corcelet.

Quatre articles aux tarses; le troisième large, triangulaire.

ESPÈCES.

1. Nécrobie violette.

Velue, bleue, luisante; antennes et pattes noires.

2. Nécrobie rufipède.

D'un noir-bleu; corcelet velu; base des antennes et pattes rouges.

3. Nécrobie ruficolle.

Violette; corcelet et base des élytres rouges.

4. Nécrobie abdominale.

D'un noir-bleuatre ; abdomen rouge.

5. Nécrobie sanguinicolle.

Velue, d'un bleu-violet; corcelet et abdomen rouges.



1. Nécnosir viole de.

NECROBIA violacea.

Necrobia. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 156. pl. 77. fig. 5. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 274.

Nécrobie violette. Ouv. Ent. tom. 4. genre 76 bis. tab. 1. fig. 1. a. b. c.

Corynetes violaceus. Payk. Faun. Suec. tom. 1. p. 275.

Corynetes violaccus. Fabr. Syft. Eleut. tom. 1. p. 285. ho. 1.

Poyez dans ce Dictionnaire, pour la description & les autres synonymes, Part. CLAIRON, nº. 24.

2. Nécrobre rufipède.

NECROBIA rufipes.

Necrobia rufipes. Ossv. Ent. tom. 4. genre 76 bis. tom. 1. fig. 2. a. b.

Corynetes rufipes. FABR. Syll. Eleut. tom. 1. pag. 286. no. 2.

Voyez, dans ce Dictionnaire, l'article Clairon, nº. 25.

3. Nécrobie ruficolle.

NECROBIA ruficollis.

Necrobia nyficollis. LATR. Hifl. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 156. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 274.

- Necrobia ruficollis. Onv. Ent. tom. 4. genre 76 bis. tab. 1. fig. 5. a. b.

Corynetes ruficollis. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 286. no. 5.

Voyez l'article CLAIRON , nº. 26.

4. Nécrosie abdominale.

NECROBIA abdominalis.

Necrobia nigro-cærulescens, abdomine ruso.

Corynetes abdominalis. FAB. Syft. Eleut. 1. pag. $286.\ n^{\circ}$. 4.

Elle reffemble aux précédentes, mais elle en diffère par le corps moins velu & par l'abdomen rouge. Elle fe trouve aux Indes orientales.

5. Nécrobie fanguinicolle.

NECROBIA funguinicollis.

Dermefles fanguinicollis. PANZ. Naturf, 24. pag. 10. no. 13. tab. 1. fig. 13.

Corynetes funguinicallis. FAB. Syft. Eleut. tom. I. p. 287. no. 5.

Cet insecte a été placé parmi les Dermestes. Voyez DERMESTE, nº. 16. N. CROTH (GES. N. e. y logs. He life me familie de l'Ordre des Gairoptires, (tab.lie par M. Latreille, dant les carafères, tires du dernier ourrage de cet auteur, font les fuivans : cinq articles aux tarfes, palpes crés-appareurs; antennes ne fe logeant point dans une cavité particulière du corcelet , & n'étant point en maffue foitde, cette maffue formée de deux articles au moins.

Cette famille est composée des gonres suivans : Necrophore, Bouchier, Agyrter, Scaphidie, Cheleve, Myleque, 1ps, Daené, Celoistque, Thymale, Nitidale, Byture, Cerque & Micropeple. (*Topez ces mots dans le Dictionnaure ou dans les Supplemens.)

Les Nécrophages le nourriflent tous, dans leur premier état, de matière animale plus ou moins décompolie, & de la fanie putride qui découle des plaies des arbres on qui eft le produit de la patréfaction des Champy, nons ; quelques-uns auit paroillent attaquer les fubliances végétales avant même leur décomposition.

NECROPHORE. Necrophorus. Genre d'infeftes de la première festion de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Nécrophages.

Les Nécrophorès ont deux antennes courtes, terminées par une maffe groffe, ovale ou pretique ronde, perfoliée; la têre diffinéle du corcelet; ce-lui-ci fort grand, prefiqu'aplati, reborké; les cly-tres plus courtes que l'abdomen; les paties de devant dentées; cinq articles aux tarfes, dont les antérieurs ciliés.

Les Nécrophores ont été placés , par Linné & la plupart des entomologifles , parmi les Boucliers. Scopoli & M. Geoffroy les ont rangés parmi les Dermefles. Gleditléh avoit donné à un de ces infectes le nom latin *Fépido, qui fignifle *Foffiyeare, parce qu'il l'avoit trouvé occupé à cacher dans la terre les cadavres des petits animaux qu'il defline à fa nourriture , & M. Fabricius , ayant trouvé des caractères propres à clablir un genre , lui a donné le nom de Nécrophore, qu'il fignific audit l'enfly varç. & qui fe rapporte de même aux habitudes de ces infectes.

Les antennes courtes, en maffe groffe, prefqu'arrondie, & les máchoires compufées de deux pièces, dont l'une externe, longue, amincie à fa bafe, & prefque femblable à une antennole, diftinguent fuffilamment les Nécrophores des Boucliers & des Dermefles.

Les antennes des Nécrophores font à peu près de la longueur de la tête, & composées d'onze articles, dont le première est long & un peu reullé; le fecond est petit, très-court; les fuivans font arrondis; les quatre derniers forment une masse affez große, presqu'arrondie, perfoliée.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules. · La lèvre supérieure est cornée, échancrée & ciliée.

Les mandibules font cornées, arquées, pointues, fans dents.

Les mâchoires sent presque cornées, compofées de deux pièces, dont l'une externe est arrondie, mince à la bale, un peu arquée, presque de la longueur de l'antenne; l'autre pièce est courte & affez large.

La lèvre inférieure est avancée, cornée à sa base, membraneuse à son extrémité, amincie, légérement échancrée.

Les antennes antérieures sont filiformes & composítes de quatre articles, dont le premier est trèspetit; les deux suivans sont égaux & coniques; le dernier est un peu plus étroit & presque eylindrique. Elles ont leur infertion à la baie de la pièce extérieure des mâchoires. Les possérieures, prefqu'aussi longues que les antérieures, font filiformes, & composítes de trois articles presqu'égaux. Elles sont infériées à la partie latérale, un peu antérieure de la levre inférieure.

La tête de ces infectes est affez grande, un peu inclinée & distincte du corcelet. Les yeux font oblongs & point du tout faillans.

Le corcelet est un peu aplati, rebordé tout autour, plus ou moins échancré antérieurement.

Les dytres font ordinairement plus courtes que l'abdomen, & cachent deux ailes membraneufes, replices, dont l'infecte fait quelquefois ufage. L'écuffon en affezegrand, triangulaire, un peu obtus à fa pointe.

Le corps a une forme un pen alongée. L'abdomen est affez court, terminé en pointe, & composé de fix anneaux. Les pattes sont un peu rensées; elles ont à leur bate une appendice ou pièce furnuméraire, ordinairement terminée en épine aigué. Les jambes antérieures ont une forte dent letérale, & sont terminées par deux épines affez fortes.

Les tarfes sont filiformes, & composés de cinq articles, dont les quatre premiers vont en diminuant de longueur; le dernier est alongé, & terminé

par deux crochets affez forts. Les tarfes antérieurs font plus courts & beaucoup plus larges que les aures. Les quatre premiers articles font en cœur, & très-yelus à leur partie inférieure.

Les Nécrophores font des infectes dont l'odeur forte & défagréable annonce les lieux qu'ils habitent, & les matières dont ils se nourrissent. Ils fervent, comme bien d'autres infectes, à abforber les chairs pourries, les fubftances excrémentitielles dont l'air pourroit être infecté. L'instinct, toujours d'accord avec l'organifation, leur fait rechercher avec empressement les corps morts des petits animaux pour en faire leur curée : & un spectacle vraiment intéreffant, c'est de les voir, attirés d'affez loin par une odeur cadavéreufe, s'affocier dans leur entreprife, combiner leurs efforts, & jouir enfuite paifiblement du fruit de leurs travaux. Ainfi à peine la corruption d'une taupe ou d'une fouris fe fait fentir, qu'ils accourent en plus ou moins grand nombre, le gliffent, & creufent avec beaucoup d'activité la terre en rond fous l'animal, qui s'enfonce infenfil lement , & , fans voir les ouvriers, on voit l'ouvrage s'achever & tout difparoître. Quatre ou cinq de ces infectes peuvent enfevelir de cette manière une taupe dans l'espace de vingt-quatre heures. C'est alors qu'à l'abri de toute elpèce de crainte, ils entrent dans le corps qu'ils ont enterré, & s'en repaissent à loifir. C'eft aussi dans ces cadavres qu'ils déposent leurs œufs, & que leurs larves doivent vivre.

Les larves des Nécrophores font longues, d'un blanc grifàtre, avec la tête brune. Leur corps est compolé de douze anneaux garnis antérieurement; à leur partie supérieure, d'une petite plaque écailleuse, d'un brun ferragieneux ; les plaques des derniers anneaux font munies de petites pointes élevées. Leur tète est dure, écailleuse, armée de mandibules affez fortes & tranchautes. Elles ont fix pattes écailleuses, très-courtes, attachées aux trois premiers anneaux du corps. Parvenues à toute leur croiflance, elles s'enfoncent dans la terre à plus d'un pied de profondeur, se forment une loge ovale, qu'elles enduifent d'une matière gluante pour en confolider les parois, & s'y changent en mymphe. L'inséele parfait en fort au bout de trois premiers de la contraction de la contraction de la contraction de la confolider les parois en de la contraction de

ou quatre femaines.



NÉCROPHORE.

NECROPHORUS, FABR. OLIV. LATR, SILPHA. LINN, DEG.

DERMESTES. GEOFF.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, en masse; masse grande, ovale, formée de quatre articles perfoliés.

Mandibules arquées, pointues, simples.

Màchoires bifides.

Quatre antennules filiformes.

Cinq articles aux tarses ; les antérieurs ciliés.

ESPÈCES.

1. Nécrophore fossoyeur.

Noir; élytres avec deux bandes rouges; masse des antennes rouge.

2. Nécrophore des cadavres.

Noir; ély tres avec deux bandes rouges; antennes entièrement noires.

3. Nécrophore américain.

Noir; corcelet rouge, bordé de noir; élytres avec quatre taches rouges.

4. Nécrophore moyen.

Noir; masse des antennes et trois taches sur les élytres, rouges.

5. Nécrophore velouté.

Noir; corcelet couvert d'un duvet rousseatre; él; tres avec deux bandes rouges.

6. Nécrophore marginé.

Noir; ély tres avec le bord extérieur, l'extrémité et une tache suturale vers la base, rouges.

7. Nécrophore germanique.

Noir, avec le bord latéral des élytres ferrugineux.

8. Nécrophore inhumeur.

Noir; élytres sans tache, avec trois lignes peu élevées.

1. Nécrophore fosfoyeur.

NECROPHORUS vefpillo.

Necrophorus ater, elytris fafcià duplici ferrugineà; antennarum clavà rufà. Ent. ou Hifl. nat. des Inf. t. 2. genre 10. nº. 1. tab. 1. f. a. b. c. d.

Necrophorus respillo. Fabr. Ent. Sysl. em. tom. 1. p. 247. nº. 4. — Sysl. Eleut. t. 1. pag. 555. nº. 7.

Silpha velpillo oblonga, atra, clypeo orbiculato, meguali; elytris fafcià duplici ferrigineà. Linn. Syft. Nat. p. 569. nº. 2. — Faun. Suec. nº. 444.

Dermestes thorace marginato; elytris abscissis, nigris; susceptibles dualus transversis, undulatis, luters. Geoffe. Inst. tom. 1. p. 98. no. 1. pl. 1. fig. 5.

Necrophorus vefpillo. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 270. tab. 78. fig. 9. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 5.

Panz. Faun. Inf. Germ. Fafc. 2. tab. 21.

HERBST. Coleopt. 5. tab. 50. fig. 4.

ILLIG. Cor. Bor. tom. 1. p. 354. no. 3.

Silpha nigra, elytris truncatis, abdomine brevioribus; fisficia latà, duphei, ferrugmeà, tranfverfà, undatà. Degeen, Mem. Inf. tom. 4. p. 168. pl. 6. fg. 1.

Scarahæus fætidus primus Aldrovandi. Raj. Inf. p. 106.

Scarabæus moschi odore. Frisch. Ins. 12. pag. 28. tab. 3. fig. 2.

Roesel. Inf. tom. 4. tab. 1. fig. 1. 2.

Scarabœus majufculus, niger, duabus luteis Jafciis undulatis transversim ductis supra alarum thecas. List. Log. p. 381. nº. 2.

Vefpillo. Gleditsch, Ad. Berol. 1752. p. 53.

Pollinctor vulgaris, major & minor. Voet. Coleopt. p. 55. tab. 50. fig. 1 & III.

BERGSTR. Nomenclat. 1. 10. 14. tab. 1. fig. 14.

Silpha. Scheff. El. Inf. tab. 114. — Icon. Inf. tab. 9. fig. 4.

Dermefles vefpillo. Scor. Ent. Carn. nº. 33. Silpha vefpillo. Pop. Muf. Grav. p. 25.

Sulpha vefpillo. Schrank, Enum. Inf. Auftr. no. 74.

Silpha vefpillo. LAICHART, Inf. tom. 1. p. 87.

Dermesles vespillo. Founc. Ent. Paris. 1. p. 17. no. 1.

Silpha vefpillo. VILL. Ent. tom. 1. p. 73. no. 2.

Les antennes font noires, avec les trois derniers articles ferrugineux. La tête est noire. Le corcelet est noire, couvert, sur les bords, de poils roulféatres; il est rebordé, coupé antérieurement, arrondi postérieurement, & marqué d'une ligne longitudinale, peu enfoncée. L'écusson est allez grand, triangulaire, noir. Les élytres sont plus courtes que l'abdomen, noires, avec deux bandes ondées, jaunes ou fauves. Le dessous du corps est noir, & la poitrine est couverte de poils courts, très-ferrés, roulfeatres.

Il fe trouve dans prefque toute l'Europe, dans les cadavres. Il répand une odeur très-fétide.

2. Nécrophore des cadavres.

Necrophorus mortuorum.

Necrophorus ater, elytris fafcià duplici ferrugineà; antennarum clavà nigrà. Faba. Ent. Syft. em. tom. 1. pag. 248. nº. 5. — Syft. Eleut. t. 1. p. 555. nº. 8.

ILLIG. Cor. Bor. tom. 1. p. 354. no. 4.

Panz. Faun. Germ. Fafc. 41. tab. 3.

HERBST. Coleopt. 5. tab. 50. fig. 6.

PAYK. Faun. Suec. tom. 1. p. 324. 2.

Il ressemble beaucoup au précédent, dont il n'est peut-ètre qu'une variété, & dont il ne diffère qu'en ce que les antennes sont entièrement noires.

Il se trouve en Allemagne, dans les cadavres.

Nécrophore américain.

NECROPHORUS americanus.

Necrophous niger, thorace fernigineo, nigro marginato; elytris maculis quatuor fernigineis. Ent. on Hill. nut. des Inf. tom. 2. genre 10. nº. 2. tab. 1. fig. 5.

Necrophorus grandis. FABR. Ent. Syft. em. t. 1. p. 247. nº. 3. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 554. nº. 3.

VOET. Coleopt. tab. 30. fig. II.

Silpha vefpillo. Linn. Muf. Lud. Ulr. p. 37.

Il reffemble beaucoup au Nécrophore foffoyeur, mais il ell plus grand. Les antennes font noires, avec la mafte groffe, ovale, ferrugineufe. La tête eff noire, avec une tache au front, cordiforme, d'un rouge-ferrugineux. Le corcelet ell rouge, un peu élevé, avec les bords noirs, déprimés; à let coupé antérieurement & arrondi pollérieurement. L'écuffon eff affez grand & triangulaire. Les dytres font plus couries que l'abdomen; elles font liffes, noires, avec quatre taches transferdales, rougeaires. Le deflous du corps eff noir, & la poitriue eft couverte de poils roux. Les pattes font noires.

Il fe trouve dans l'Amérique septentrionale.

4. Nécrophore moyen.

Necrophorus ater, antennarum clavâ, elytrorumque maculis tribus ferruginets. FABR. Syft. Elcut. tom. 1. p. 354, nº. 4.

Il est un peu plus grand que le Nécrophore foffoyeur, auquel il ressemble beaucoup. Le corcelet est plus arrondis, plus convexe, plus lisse. Les anteanes sont noires, avec la masse presque globuleuse, ferrugineuse. Les élytres sont noires, avec deux bandes rouges, sinuées, interrompues à la fature, & n'atteugnant pas le bord extérieur, & une tache de la même couleur à l'angle de la base. La poitrine est noire, couverte d'un duvet doré. L'aldomen est noir, avec un duvet doré sur se bords latéraux. Les pattes sont noires.

Il fe trouve en Caroline, d'où il a été apporté par M. Bofc.

5. Nécrophore velouté.

NECROPHORUS velutinus.

Necrophorus ater, thorace auro holoferifeo, elytris fafcius duabus rufis. FAB. Syfl. Eleut. t. 1. p. 334.

Il reffemble beaucoup, pour la forme, la grandeur & les couleurs, au Nécrophore fofloyeur. Les antennes & la tête font entièrement noires. Le corcelet eft noir, & couvert d'un duvet ferré, rouffeitre. Les clytres font noires, avec deux bandes finuées, rouges, à peine interrompues à la future. Le bord extérieur eft d'un rouge-pâle. Le deffous du corps eft noir, avec un duvet rouffeitre fur la poitrine.

Il se trouve en Géorgie, en Caroline.

Nécrophore marginé.

Necrophorus marginatus.

Necrophorus ater, elytris margine exteriore apiceque maculâque communi transversà rusis. Fabr. Syst. Eleut. tom. 1. p. 534. nº. 6.

Il eft de la grandeur du Nécrophore fossoyeur. Les antennes manquoient à l'individu décrit par Fabricius. La tête est noire, avec une tache en croissant, près du chaperon. Le corcelet est plane, noir, fans tache. Les elytres sont noires, avec le bord extérieur, une tache a l'extrémité, qui se réunit à la couleur du bord, mais ne va pas jufqu'à la suture; une tache commune, transferse, an dessous de l'écusson, rouges. Le dessous du corps est noir, avec la poitrine couverte d'un duvet d'un roux-doxé.

Il se trouve en Amérique.

7. Nécrophore germanique.

Necrophorus germanicus. Necrophorus ater, elytrorum margine laterali fernigineo. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. genre 10. n°. 3. tab. 1. fig. 2. a. b.

Silpha germanica oblonga, atra, clypeo obrotando inequali marginato; elytris oblujiffimis, margine laterali ferragineis. Linn. Syft. Nat. pag-569. no. 1.

Necrophorus germanicus ater, thorace obrotundo, inæquali. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 247. n°. 1. — Syft. Eleut. t. 1. p. 333. n°. 1.

Silpha nigra major tota atra, elytris truncatis, abdomine brevioribus. Deg. Mem. Inf. tom. 4. p. 173. no. 2. pl. 6. fig. 4.

ALDROV. Inf. p. 454. tab. infer. fig. 1.

Pollinctor niger. Voet. Coleopt. t. 30. f. 4. 5.

Scheff. Icon. Inf. tab. 218. fig. 1.

Sulz. Inf. tab. 2. fig. 10.

Naturf. 6. tab. 4.

Bergst. Nomenclat. 1. tab. 10. fig. 9.

Dermesles cisterianus. Four. Ent. Par. 1. p. 17. n° . 2.

VILL. Ent. tom. 1. p. 73. no. 1.

PAIK. Faun. Suec. tom. 1. p. 322. no. 1.

Illig. Cor. Bor. tom. 1. p. 353. no. 2.

Panz. Faun. Germ. Fafc. 41. tab. 1.

HERBST. Coleopt. 5. tub. 50. fig. 2.

Il est plus grand que le Nécrophore fossopeur, Les antennes sont noires, & la masse qui les termine, est arrondie & ferrugineuse à son extrémité. La tête est grosse, noire, avec une tache cerugineuse au front. Le corps est noir, lustiant. Le corcelet est élevé, un peu inégal, rebordé, arrondi posserieurement. L'écussion est triangulaire, affez grand. Les dytres font tronquées à leur extrémité, plus courtes que l'abdomen, pointillées, avec trois signes longitudinales, clevées, trèspeu marquées, & le bord extérieur courbé, serragineux. La poitrine est couverte de quelques poils roux. Les pattes sont aflez grosses. Les antéricures ont une sorte dent latérale, & deux épines mobiles à leur extrémité.

Il fe trouve en Allemagne, au nord de l'Europe, & aux environs de Paris, dans les cadavres.

8. Nécrophore inhumeur.

NECROPHORUS humator.

Necrophorus ater, elytris immaculatis, lineis

tribus elecatis. Ent. ou Hylt. nat. des Inf. tom. 2. genre 10. nº. 4. tab. 1. fig. 2. c. d. e.

p. 247. nº. 2. — Syfl. Eleut. t. 1. p. 355. nº. 2.

Scarabæus antennis clavatis, clavis in annu-

los divifis. RAI, Inf. p. 107. no. 1.

Dermesles thorace marginato, elytris abscissis, totus niger. Geoffe. Ins. tom. 1. p. 99. no. 2.

Scarabæus majufculus, ex toto niger. List. p. 381.

Gleditsch, Abhandl. 3. B. p. 224. no. 2. t. 1. fig. B.

Silpha humator. Goeze, Beytr. p. 190. no. 2.

ILLIG. Cor. Bor. tom. 1. p. 352. no. 1.

Panz. Faun. Germ. Fafc. 41. tab. 2.

HERBST. Coleopt. 5. tab. 50. fig. 3.

PAYR. Faun. Suec. 1. p. 323. no. 1. s.

Il reflemble beaucoup au précédent, mais il est plus petit. La tête est en proportion plus petit exfans tache. Le corcelet est plus arrondi, plus inégal. Les lignes élevées des élytres font un peu plus marquées, & le bord extérieur est noir.

Il diffère quelquefois en ce qu'il est un peu plus petit, & que tout le corps est d'un brun-marron.

petit, & que tout le corps ell d'un brun-marron.

Il fe trouve en Allemagne, aux environs de Paris, dans les cadavres.

NÉCYDALE. Necydalis. Genre d'infectes de la troifième fection de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Cérambycins.

Les Nécydales ont les antennes filiformes, plus courtes que le corps; les yeux antérieurement échancrés ou en forme de reins; les élytres courtes, tronquées ou fubulées; les cuiffes renflées vers leur extrémité; quatre articles aux tarfes, dont le dernier et large & bilobé.

On commence à trouver le mot de Nécydale dans Arillote, Hiff. nat. hib. 5. cap. 19; mais le paffage où il en fair mention ell fio-feur, que les difeuffions des plus habiles critiques n'ont pu encore l'éclaireir. Heft prol able que ce grand-homme a moins voulu nommer un infeête, que défigner anc un tamorphofe, une nouvelle manière d'être de celui qui l'avoit en vine. Ne ferait-ce pas un Bombix, confidéré dans l'état de nymphe on quittant cette enveloppe? On filoit, fuivant Ariflote, la coque qui renfermoit cette nymphe: tels font les premiers veliges d'un ufage, femiliable à celui que nous faitons de la coque du ver a foie.

Dans les actes d'Upfal, le nom de Nécydale fut appliqué vaguement a des infectes de pluficurs genres, très-différens les uns des autres. Le célèbre Linné en refereignit la dénomination, & fi l'on en

excepte un feul inf. de, notre Téléphore nain, ses Nécydales surent d'abordles mêunes nur les mâtress. élytres & dans la forme du corps, il joignit aux vraies Nécydales des infeêles d'un autre genre, ceux que nous avons rangés sous le nom d'Edemère.

L'hiftorien des infectes des environs de Paris ne connut, des Nécydales de Linné, que deux efpèces, le Téléphore dont nous avons parlé ci-deffus, & la Nécydale fauve, qu'il a placée parmi les Leptures.

Les Œdemères on les Nécydales de la feconde diviñou de Linné furent, aux yeux de M. Fabricius, les feules Nécydales; & les véritalhis, celles dont Linné avoit d'abord formé fon genre, trouvèrent leur place parmi les Leptures. Cette réunion difparate a celfé d'avoir lieu dans les dernières éditions de fes ouvrages.

Mais pourquoi appelle-t-il Molorchus ce que Lindé nomme Nécydule? Pourquoi ne pas x fpc l'er L'autorité de ce grand naturalité? Pourquoi fe permettre de changer, fans néceffite, les noms qu'il a employés? Quant à nous, fideles à la loi que nous nous fommes impofée, de conferver religieulement les dénominations des premiers entomologités, nous avons appelé Nécydales les infectes que Linné a fait connoître comme tels, ou ceux qu'il a eus particulièrement en vue, Quant aux Nécydales de M. Fabricius, y oyez le mot Сървжък.

En examinant avec attention les caraftères des Nécydales, on voit qu'elles appartiennent évidemment à la famille des Capricornes, & à la division de ceux qui ont leurs antennes pofées fur une échancrure ou entaille que l'on remarque à la partie antérieure des yeux. L'organifation de leur bouche a de grands rapports avec celles des Capricornes proprement dits & des Saperdes; mais les antennes de ceux-ci font fétacées, & celles des Nécydales font filiformes. Leur lèvre inférieure est profondément échancrée ; ce qui ne fe remarque pas dans les Saperdes. La plupart des Callidies ont à la vérité leurs antennes filiformes; mais leurs antennules font renflées à leur extrémité, & elles différent en cela de celles des Nécydales, qui les ont filiformes. Nous ne les comparons pas aux Priones & aux Spondy les, que leurs antennes en fcie ou a articles grenus, leurs mâchoires fimples ou à deux divisions très-petites & coniques , separent facilement des autres genres de cette grande famille.

Les dytres des Nécydales, beaucoup plus courtes que le corps, ou fort rétrécies & terminées en pointe, laiflant à découvert une partie des ailes, nous fourniff, nt un dernier caraclère diffinclif, & qui achève d'ifoler ce genre de les voifins.

Les antennes des Nécydales font filiformes, plus courtes que le corps, compofées de onze articles, dont le premier ell grand, courlé, renflé & arrondi à fon extrémité; le fecond très-petit; les fuivans font presque cylindriques, un peu amincis à leur bale. Les dermicrs font plus courts & cylindriques. Elles ont leur infestion dans une échanerure ou entaille formée à la partie antérieure des yeux.

de deux mandabules, de deux hiacrobres; cure lèvre inférieure & de quatre antennules.

La levre supérieure est petite, coriacée, presque carrée, avec le boid antérieur droit & entier.

Les mandibules font cornées, courtes, déprimées, triangulaires, fans dentelures, avec la pointe légérement crochue.

Les macheures feni coriacies, cylindriques, comprimées, terminées par deux divilions petites, prefipie membraneufes, dont l'extérieure plus avancée, obtufe; l'intérieure plus courte & finillant en pointe.

La lèvre inférieure est courte, membraneuse, très-évalée au bord supérieur : fon support est co-

riacé, large, arrondi latéralement.

Les antennules font courtes, égales, filiformes, & terminées par un article plus long que les autres, & obtus ou tronqué. Les antérieures font compolées de quatre articles, dont les trois premiers font courts; elles ont leur infertion fur le dos des máchoires, yers leur estrémité. Les pollérieures font compolées de trois articles, dont les deux premiers font plus petits que le dernier; elles ont leur infertion fur les côtés de la lèvre inférieure, vers leur milieu.

Le corps des Nécydales est étroit, alongé, pref-

que cylindrique.

La tête est presqu'aussi large que le corcelet, pointue & un peu inclinée en devant, arrondie ou espècipresque cylindrique postérieurement. Les yeux, tion.

placés sur les côtés. Lont affez grands, en forme de reins ou en croiffant.

Le corcelet est arrondi ou presque cylindrique, men ou l'insertion des élytres.

L'écusson est fort petit & presqu'arrondi.

Les clytres font, ou très-courtes, arrondies, tronquées, ou rétrécies & terminées en pointe divergente. Dans quelques effeces, les ailes font ordinairement prefigi entièrement in u, & légérement piffées à leur extrémité; dans les autres, elles ne font découvertes que vers le bout & dans l'entredeux des clytres; elles font prefiqui aufili plifiées que celles des autres Coléoptères.

La poitrine est assez forte, & l'abdomen est alongé, rétréci à son origine, quelquesois presque

en fulcau ou en maffue.

Les pattes ont leurs cuiffes alongées, rétrécies depuis leur bafe julqu'un milieu, & terminées par un renflement arrondi ou ovale. Les pattes politirieures font plus longues que les autres. & leur maffe est alongée, plus étroite que cêlle des autres. Les tartes ont quatre articles, dont le premier est alongé, le fecond triangulaire, le troifieme bifide, & le dernier armé de deux crochets de grandeur moyenne.

Nous a avons point d'obfervations fur les métamorphofes des Nécydales. Nous préfumons que la larve vit dans la fubliance du bois, & qu'elle a'en fort que fous la forme d'infecte parfait. Le toyau conique que Degeer a rematqué à l'anus d'une efipèce, rend très-vraifemblable cette fupposition.



NECYDALE

NECYDALIS. LINN, DEG. FABR. OLIV. LATR. LEPTURA. GEOFF.

MOLORCHUS, FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, un peu plus courtes que le corps, insérées sur une entaille des yeux.

Quatre antennules filiformes.

Élytres courtes, tronquées ou terminées en pointe divergente.

Quatre articles aux tarses; le troisième large, bifide.

ESPÈCES

1. Nécydale majeure.

Noire; élytres courtes, ferrugineuses; antennes guère plus longues que la moitié du corps.

2. Nécydale mineure.

Noirâtre; élytres courtes, marquées d'une ligne blanche.

3. Nécypale des Ombellifères.

Noire; élytres courtes, testacées, sans

4. Nécydale bigarrée.

Elytres courtes, obscures, avec l'extrémité noire; abdomen noir, avec des bandes jaunes.

5. NÉCYDALE anale.

Noire ; élytres courtes ; pattes et extrémité de l'abdomen fauves.

6. Nécypale abdominale.

Mélangée de noir et de jaune; abdomen et pattes postérieures rouges; élytres subulées.

7. Nécydale fauve.

Élytres subulées; corps noir; antennes et élytres rougeatres.

8. Nécydale sanguinicolle.

Noire; corcelet rouge; élytres subulées, obscures.

Nécydale fasciée.

Fauve; corcelet arrondi, avec des bandes noires, jaunes et fauves.

10. Nécydale nigricorne.

Fauve; antennes et extrémité de l'abdomen noirs; élytres rétrécies, noires, avec la base fauve. I. NECYDALE maj. uve.

NECYDALIS major.

Necydalis nigra, clytris abbreviatis ferrugineis, ant:nnis brevioribus. Ent. tom. 4. genre 74. nº. 1. tab. 1. fig. 1. a. b.

Necydalis major. Laxx. Syft. Nat. p. 641. nº. 1. — Faun. Suec. nº. 858.

Necydalis ichneumonea nigra, elytris abbreviatis refocfafers, pedibus rufis, antennis corpore brevioribus. Dec. Mem. Inf. tom. 5. p. 148. tab. 5. fig. 1.

Leptura abbreviata, elytris dimidiatis, ferruginess, ununaculatis antennis brevibus. FABR. Syft. Ent. p. 199. no. 18. — Mant. Inf. tom. 1. p. 100. no. 55.

Molorchus abbreviatus. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 1. pars 2. p. 356. nº. 1. — Syfl. Eleut. tom. 2. p. 374. nº. 1.

Musca cerambyx major. Scheeff. Monogr. 1753. fig. 1. 2. — Elem. Inst. tab. 13. sig. 2. & tab. 88. — Icon. Inst. tab. 10. sig. 10. 11.

Necydalis major. Laick. tom. 2. p. 173. no. 1.

Necydalis major. Vill. Ent. tom. 1. p. 277.

Necydalis major. Fourc. Ent. Par. 1. p. 174.

Panz. Faun. Germ. Fafc. 41. tab. 20.

PAIK. Faun. Suec. tom. 3. p. 129. no. 1.

Elle a environ un pouce de longueur. Elle est noire, fort alongée, restemblant au premier coupd'æil à un Ichneumon. Les antennes font d'un roux-jaunâtre, avec le quatrième article plus court que ceux qui lui font contigus. La levre supérieure & les antennules font rouffeatres. La tête a une ligne enfoncée sur le front. Le corcelet est pubescent, Inifant , prefque cylindrique , un peu rétréci antérieurement, avec un fillon longitudinal au milieu. L'écusson est d'un roux-jaunâtre. Les élytres sont fauves , très-courtes , arrondies à leur extrémité , rebordées, finement pointillées, un peu élevées près du bord extérieur. Les ailes font ordinairement découvertes, de la longueur de l'abdomen, avec quelques plis vers leur extrémité, & plusieurs nervures jaunâtres. L'abdomen eft fort long, très-etroit, aminci vers fon origine. La poitrine est pubescente. Les pattes font d'un roux-jaunâtre : les postérieures font beaucoup plus longues, & les cuiffes font noires à leur extrémité.

Elle fe trouve dans toute l'Europe, très-rarement autour de Paris.

2. NECYPALE mineure.

NECYDALIS minor.

Necydalis fufca, elytris abbreviatis, apice lineola

alba. Ent. tom. 4. genre 74. nº. 2. tab. 1. fig. 2. a. b.

Necydalis minor elytris teflaceis, apice lineolà albà, antennis corpore longioribus. Linn. Syft. Nat. p. 641. nº. 2. — Faun. Suec. nº. 857.

Necydulis ceramboides fufca, elytris abbreviatis, lineola obliqua alba, capite thoraceque nigris; antennis rufis, corpore longioribus. Dec. Mem. Inf. tom. 5. p. 151, nº. 2.

Leptura dimidiata. FABR. Mant. Inf. tom. 1. p. 100. nº. 57.

Molorchus dimidiatus. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 1. pars 2. p. 357. n°. 3. — Syfl. Eleut. tom. 2. p. 375. n°. 5.

Necydalis minor. Scop. Ent. Carn. no. 179.

Necydalis minor. Laichart, Inf. tom. 2. p. 175. no. 2.

Schoff. Monogr. 1753. fig. 6. 7. — Icon. Inf. tab. 95. fig. 5.

Sulz. Hift. Inf. tab. 7. fig. 51.

Necydalisminor. VILL. Ent. tom. 1. p. 278. tab. 1. fig. 32.

Panz. Faun. Germ. Fafc. 41. tab. 21.

PAYK. Faun. Suec. tom. 3. p. 130. no. 2.

Elle a environ quatre lignes de long. Les antennes ont d'un fauve-obleur. La tête & le corcelet font noirs. Les élytres font courtes, d'une couleur teltacée-oblcure, avec une petite ligne blanche, oblique, vers l'extrémité. Le deflous du corps eff noirâtre, avec le bord des anneaux argenté. Les pattes font d'un fauve-oblcur, avec la partie renilée des cuiffes, noirâtre.

Elle se trouve en Europe sur les sleurs.

3. Nécypale des Ombellifères.

NECYDALIS Umbellatarum.

Necydalis nigra, elytris abbreviatis, teflaceis, immaculatis. Ent. tom. 4. genre 74. nº. 5. tab. 1. fig. 3. a. b.

Necydalis Umbellatarum. Linn. Syft. Nat. p. 641. n° . 3.

Leptura Umbellatarum. FABR. Syft. Ent. p. 192. no. 21. — Mant. Inf. tom. 1. p. 160. no. 38.

Molorchus Umbellatarum, Fabr. Ent. Syft.em. tom. 1. pars 2. p. 357, n°. 4. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 375. n°. 4.

Necydalis minima. Scor. Ent. Carn. no. 180.

Scheef. Icon. Inf. tab. 95. fig. 4.

Sulz. Hift. Inf. tab. 6. fig. 1.

PAYE. Faun. Suec. tom. 3. p. 131. 180. 3.

Elle est petite, noire, un peu velue. Les antennes font d'un brun-noirâtre, prefique de la longueur du corps. Le corcelet ett prefique cylindrque. Légérement inégal. Les elytres font trés-courtes, pointillées, d'un brun-jaunâtre. Les ailes font étenducs, noiraires. Les paties font d'un brun-noirâtre, avec l'origine des cuifles & les tarfes d'une couleur plus claire.

Elle fe trouve en Europe, fur les fleurs en Ombelle.

4. Nécydale bigarrée.

NECYDLIS variegata.

Necydalis abdomine atro, fufciis fulvis, elytris fig. 6. a. b.

abbreviatis, fufcis apuce mgris.

Necydali

Molorchus variegatus, elytris abbreviatis, abdomine atro, f.ifens fidus. FABR. Ent. Styl. em. tom. 1. pars. 2. p. 357. no. 2. — Syfl. Eleut. tom. 2. p. 575. no. 2.

Les antennes font noirâtres. de la longueur du corps. La tête eft noire, avec le front jaunâtre. Le corcelet elt noir, avec le brod antérieur, le bord polférieur, & une ligue transverfe au milieu, d'un jaune-fauve. L'écution el jaune-fauve. Les élytres font courtes, noirâtres, avec la future grife & l'extrémité noire. La poitrine elf noire, tache de jaune-fauve. L'abdomen eft noir, avec une bande d'un jaune-fauve à la bafe fupéricure, une autre enfuite en deflous; un anneau vers l'extrémité, qui l'entoure entièrement; après l'anneau, une bande dorfale, & culture l'auns terminé par un point fauve. Les pattes font fivrogineules, avec les tarfes noirâtres. Elle le trouve daus la Nouvelle-Hollande.

5. Nécydale anale.

NECYDALIS analis.

Necydalis nigra, elytris abbreviatis, pedibus abdominifine apice fulvis. Ent. tom. 4. genro 74. no. 4. tab. 1. fig. 4.

Elle est un peu plus grande que la Nécydale sauve. Les antennes sont fauves, filiformes, de la longueur de la moitié du corps. La tête est noire. Le corcelet est noire, arrondi, un peu inégal. Les élytres sont très-courtes, fauves, avec un peu de l'extrémité noire. La poitrine est noire. L'abdomen est noir avec l'extrémité fauve. Les pattes sont sauves.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.?

6. Nécydale abdominale.

NECYDALIS abdominalis.

Necydalis flavo nigroque varia, abdomine pedibufque pofficis rufis, elytris fubulatis. Ent. tom. 4. genre 74. nº. 5. tab. 1. fig. 5.

Elle effun pen plas gran le que la Nécy dale fauve. Les autenues font noires , de la langueur de la moitié du corps. La tête, le corcelet, les élytres & la poitrine font mélangés de noir & de jaune-rouffeâtre. Les élytres font fabulés & plus courtes que l'abdomen. Les cuiffes font reulfées. Les quatre patres antérieures font noires, avec la bafe des cuifles fauve. Les pattes poflérieures & l'abdomen font fauves, fans tache.

Elle fe trouve à Cayenne.

7. Nécydale fauve.

NECYDALIS rufa.

Necydalis clytris fubulatis, nigra, elytris antennifque rufis. Ent. tom. 4. genre 74. no. 6. tab.1. fig. 6. a. b.

Necy dalis rufa. LANN. S. ft. Nat. p. 642. no. 6.

Necydalis rufa. Fabb. Ent. Syfl. em. tom. 1. pais 2. p. 555. nº. 17. — Syfl. Eluet. tom. 2. p. 572. nº. 22.

Leptura nigra, elytris pedibufque rubefeentibus lividis, coleoptris attenuatis. Geoff. Inf. tom. 1. p. 220. nº. 22.

Leptura attenuata. Fourc. Ent. Parif. tom. 1. p. 84. nº. 28.

Scheff. Icon. Inf. tab. 94. fig. 8.

Elle est une fois plus petite que la Nécydale majeure. Le corps est noir, avec un duvet obseur. Les antennes font plus on moins fauves, avec le premier article & quelquefois l'estrémité des autres, noirs. Le corcelt est arrondi, avec un tubercule lussant de chaque côté, & une tache blanche aux angles. L'éculion est blanchaire. Les chytres font roufficitres ou d'un rouge-teslacé, futudées, un peu plus courtes que l'abdomen, ponchuées, avec une ligne élevée vers l'extrémité : la bafe, le bord extérieur & l'extrémité font noirs. La poitrine & l'abdomen ont fur les côtés des taches foyeufes, planches. Les pattes font fauves. Les cuiffes des quatre antérieures font reallées, noires.

Elle fe trouve dans prefque toute l'Europe , fur

les fleurs en Ombelle.

8. Nécydale fanguinicolle.

NECYDALIS fanguinicollis.

Necydulis nigra, thorace rubro, elytris fubulutis fufcis. Ent. tom. 4. genre 74. no. 7. tab. 1. fix. 7.

Elle eft un peu plus grande que la Nécydale mineure. Les antennes font noires, un peu plus courtes que le corps. La tête ell noire. Le corocket ell inégal, d'un rouge-fanguiu. Les élytres font amincies, noiràtres. Le corps ell noir en deffons, avec la bafe des cuifles policricures & les jambes rougeâtres.

Elle fe trouve dans l'Amérique septentrionale, d'où elle a été apportée par M. Bosc.

Q. NECIDALE

o. Necypare fafeice.

Acces 1118 Safciala.

Necydalis rufefcens, thorace rotundata, nigra, flowarufaque fajciato, Ent. tom. 4. genre 74. 10.9. tub. 1. fig. 9.

Elle reffemble à la Nécydale fauve. Les antennes font d'un brun-f rrugineux. La tête est rouffeatre, avec le tour des yeux juine. Le corcelet est arrondi & orné de quatre bandes noires, de deux jannes , & d'une au milieu , fauve. Les élytres font fanves , rétrécies , de la longueur de l'abdomen. Le deffous du corps & les pattes font fauves. L'extrémité de l'abdomen est noirâtre.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale. Du cabinet de M. Van-Lennep.

10. NÉCYDALE nigricorne.

NECYDALIS nigricornis.

Necydalis rufa, antennis apiceque abdominis nigris, elytris anguflatis nigris, bafi rufis. Ent. genre 74. 10. 8. tab. 1. fig. 8.

Elle est de la grandeur de la Nécydale majeure. Les antennes font noires, de la longueur du corps. La tête & le corcelet font fauves. Les élytres font amincies au milieu, noires, avec la bafe fauve. Les ailes font noires. La poitrine & la bafe de l'abdomen font fauves. La partie postérieure de celuici est noire, avec deux taches fauves. Les pattes font fauves, avec les tarfes & les jambes postérieu-

Cette espèce, que je n'ai pu affez examiner, appartient peut-être au genre Saperde. Elle fe trouve a Surinam.

Du cabinet de M. Raye.

NEIDE. Neides. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Hémiptères & de la famille des Corifies.

Les Néides se font remarquer par les antennes longues, coudées au milieu; par la trompe colée contre la poitrine ; par la tête terminée en pointe.

Fabricius avoit, dans fon pénultième ouvrage, placé les Néides parmi les Gerris ; il les en a féparés

dans le dernier, en changeant, fans néceffité, le nom que M. Latreille leur avoit déjà donné, en celui de Bergus, Comme M. Latreille eff le premier qui ait établi ce genre, le nom qu'il lui a donné doit, à notre avis , être religieusement conservé, lorfqu'il n'y a d'ailleurs aucune raifon de le changer.

Les antennes des Néides paroissent, au premier coup-d'œil, n'être composées que de deux articles, à pen près égaux en longueur : mais , fi on les examine attentivement, on en diffingue cinq; favoir: un premier , très-court & cylindrique ; un fecond, fort long , cylindrique & reallé à fou extrémité; un troifieme, court, aminci à fa bafe; un quatrième, long & cylindrique; un dernier, court & ovale. Ces antennes font porties en avant & font ordinairement coudées au milieu; elles ont leur infertion un peu au-devant des yeux-

La trompe est colée au dessous de la tête, & s'avance entre les premières pattes. Elle est formée de quatre articles, dont le premier est plus gros & à peine plus long que les fuivans; le dernier est terminé en pointe. Elle renferme , fuivant Fabri-

La tête est plus ctroite que le corcelet, & fe termine en avant en pointe émoufiée, ou pour mieux dire, il y a à la partie supérieure de la tête une protubérance qui s'avance en arc & dépaffe l'origine de la trompe. Les yeux font arrondis & faillans, & on n'apperçoit point de petits year liffes.

Le corcelei est plus étroit à sa partie antérieure, qu'à celle qui touche aux élytres ; il est plane en deffus, & marqué de trois lignes élevées, dont deux forment les angles latéraux.

Les élytres dépaffent un peu l'abdomen ou font au moins aufli longues que lui.

L'écusson est petit & triangulaire.

Le corps est étroit, alongé, & les pattes sont tenues, affez longues. Les cuiffes font un peu renflées à leur extrémité. Les jambes font cylindriques , & les tarfes ont trois articles , dont le dernier est armé de deux petits ongles crochus.

Le corps des Néides est alongé, fort mince & d'une petite dimension. La larve & l'infecte parfait vivent fur les plantes & fur les arbres , & different en cela des Gerris, qu'on ne trouve que fur la furface des eaux douces.



NÉIDE.

NEIDES. LATR. BERYTUS. FABR. CIMEX. LINN.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes presqu'aussi longues que le corps, coudées au milieu, composées de cinq articles, dont le premier très-court; le second long, en masse; le dernier court et ovale.

Trompe quadriarticulée, collée au dessous de la tête.

Trois soies égales.

Pattes longues, minces; extrémité des cuisses en masse.

ESPÈCES.

1. Néide tipulaire.

Grise; masse des antennes et des cuisses postérieures, noire.

2. Néire culiciforme.

D'un gris-clair, sans tache; dernier article des antennes noir.

3. Néide clavipède.

Cendrée; pattes courtes; cuisses en masse.



T. Neide tipulaire.

NEIDES tipularia.

Neides grifea , clava antennarum femorumque posticorum nigra.

Neides tipularia. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 12. p. 209. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 5. p. 120.

Cimex tipularius. LINN. Svfl. Nat. pag. 733. nº. 120. - Faun. Suec. nº. 973.

Gerris tipularius. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 192. no. 18.

Berytus tipularius. FABR. Syft. Rhyng. p. 264.

FRISCH. Inf. tom. 7. p. 28. tab. 20.

Elle a un peu plus de deux lignes de long. Les antennes font grifes, avec le milieu & l'extrémité noirs. Le corps est gris, avec quelques points noirs fur les élytres. Les pattes font grifes, avec la partie renslee des cuisses postérieures noirâtre. Les élytres ont quelques lignes élevées : le corcelet en a trois.

Elle se trouve en Europe, sur les arbres.

2. Néide culiciforme.

NEIDES culiciformis.

Neides cinerea immaculata, antennarum apice nigro.

Elle ressemble beaucoup, pour la sorme & la grandeur, à la Néide tipulaire. Les antennes sont cendrées, avec le dernier article feulement noir. Tout le corps, ainfi que les pattes, est d'un jaunecendré fans tache. L'abdomen est un peu plus jaune que le reste du corps. Les élytres ont quelques lignes élevées : le corcelet en a trois, & la tête deux.

Elle fe trouve à l'île de la Trinité, & m'a été

donnée par feu M. Badier.

Elle fe trouve en Suède.

Néide clavipède.

NEIDES clavipes.

Neides cinerea, pedibus brevibus, femoribus

Berytus clavipes. FABR. Syft. Rhyng. p. 265.

Gerris clavipes cinereus, femoribus clavatis, antennis biclavatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4.

p. 192. no. 20. Elle ressemble à la Néide tipulaire, mais elle est beaucoup plus petite, & les pattes font affez courtes.

NEMAPOGON. (Foy. Œcophore & Teigne.)

NEMATE. Nematus. Genre d'infectes de la pre-

mière fection de l'Ordre des Hyménoptères & de la famille de Tenthrédines.

Les Némates ont doux antennes longues, fétacées, composées de neuf articles; les mandibules affez fortes, unidentées vers leur bafe; quatre ailes veinées, dépaffant l'abdomen, ayant une cellule radicale fort grande, & quatre cellules cubitales.

Ce genre, établi par M. Jurine, aux dépens des Tenthrèdes, me paroit devoir être confervé, tant à cause des différences que présentent les infectes parfaits, que par celles qu'il y a entre les larves. La différence effentielle qui eville entre les Némates, les Dolères & les Allantes, repofe fur le nombre des cellules radiales & cubitales , qui n'eft pas le même dans ces trois genres. Les Némates ont une cellule radiale & quatre cubitales; les Dolères ont deux cellules radiales & trois cubitales; & les Allantes, auxquels nous confervons le nom de Tenthrède, ont deux cellules radiales & quatre cubitales. Cette différence, dit M. Jurine, qui paroîtra peut-être légère à ceux qui ne voient les chofes que superficiellement, acquerra toute la force dont elle est susceptible aux yeux de l'observateur qui defire d'en connoître la caufe, lorfqu'il découvrira que les larves des Némates ont vingt pattes, tandis que celles des autres en ont dix-huit & vingt-deux.

Les antennes des Némates sont sétacées, presque auffi longues que le corps, & compofées de neuf articles, dont les deux premiers font très-courts ; le fecond furtout est à peine apparent ; les autres font cylindriques , mais vont un peu en diminuant d'épaiffeur ; elles font inférées fur le front , entre

les deux yeux.

La tête est plus large que longue, guère plus étroite que le corcelet. Les yeux font grands , ovales , placés à la partie latérale : on voit trois petits yeux lisses sur le vertex, disposés en triangle. La bouche est composée d'une lèvre supérieure,

de deux mandibules, d'une trompe & de quatre

antennules.

La lèvre fupérieure est large, coriacée, échancrée ou arrondie à fa partie antérieure, & ciliée.

Les mandibules font cornées, arquées, creufées intérieurement, aignés à leur extrémité, munics d'une forte dent vers leur base interne.

La trompe est courte, formée de trois pièces, dont les deux latérales, qui tiennent lieu de mâchoires, font courtes, coriacées, entières; la pièce du milieu est peu avancée, membraneuse, trifide.

Les antennules antérieures, une fois plus longues que les postérieures, font formées de fix articles, dont le premier est très-court , le troisième & le quatrième font longs & affez gros; le cinquième est long , plus mince que les précédens ; le dernier est le plus mince de tous; elles ont leur infertion au dos des pièces extérieures de la trompe.

Les antennules postérieures ont le troisième article un peu renflé, & le dernier petit, obtus; elles

ont leur infertion vers la base inférieure de la pièce intermédiaire de la trompe.

Le corcelet est arrondi & inégal. L'abdomen est

prefque cylindrique.

Les alles font un peu plus longues que l'abdomen; les lupérieures ont leur point marginal bien marqué, oltong; sue très-grande cellule à la fuite de ce point, que M. Jurine nomme cellule radiate, & & M. Latreille cellule marginate, & enfuite quatre cellules, dont la première est petire, carrée; la feconde est beaucoup plus grande, & forme un carré long; la troifième est plus petite, & la quatrieme attent l'extrémité de l'aile; de la feconde cellule partent deux nervures que M. Jurine nomme récurrentes.

Les pattes font de longueur moyenne, & ne préfentent rien de remarquable. Les jambes font terminées par deux épines peu fortes. Les tarfes font filiformes, compotés de cinq articles, dont les quatre

premiers diminuent progressivement de longueur; le dernier est terminé par deux ongles un peu sourchus & par deux petites pelotes spongieuses.

La larve de ces infectes, défignée fous le nom de Fausse-Chenille, a constamment vingt patter, dont fix écailleufes & quatorze membraneufes ; ce qui la diffingue fuffifamment des véritables Chenilles, qui n'ont jamais ce même nombre de pattes membraneufes. Les larves de Némates vivent fur différentes plantes, dont elles rongent les feuilles. Leur métamorphose s'opère de différentes manières : les unes entrent dans la terre & y filent des coques ovales, d'un tiffu peu ferré, dans lesquelles elles se changent en chryfalide, & d'où elles fortent fous la forme d'infecte parfait ; d'autres forment des espèces de galle, où elles fubiffent toutes leurs métamorphofes, & dans lefquelles elles filent ausli une petite coque d'un tissu encore plus lâche que celles qui entrent enterre. (Voyez FAUSSE-CHENILLE & TENTHREDE.)



NÉMATE.

NEMATUS. JUR. PANZ. TENTHREDO. LINN. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antenues filiformes ou sétacées, plus longues que le corcelet, composées de neuf articles, dont les deux premiers fort courts.

Antennules sétacées; troisième article des postérieures un peu renslé.

Mandibules unidentées.

Ailes supérieures avec une cellule radiale simple, fort grande, et quatre cellules cubitales.

ESPÈCES.

1. Némate du Saule-Marceau.

Jaune; téte, corcelet et abdomen noirs en dessus; ailes avec le point ordinaire jaune.

2. NÉMATE du Saule.

Jaune; tête et corcelet noirs en dessus; ailes avec le point ordinaire noir.

3. Némate blonde.

Jaune ; abdomen comprimé, presque transparent.

4. Némate septentrionale.

Noire; pattes postérieures comprimées et dilatées.

5. Némate lucide.

Noire, luisante; base de l'abdomen avec quatre taches fauves; pattes fauves.

6. Némate jaune.

Ferrugineuse; poitrine avec deux taches noires; base des ailes jaunatre.

7. Nemate miliaire.

Jaune ; abdomen avec une rangée de taches noires.

8. Némate noire.

Noire; partie antérieure du corcelet et pattes jaunes.

9. Némate ruficorne.

Noire; antennes et pattes fauves; tarses postérieurs noirs.

10. Némate flavipède.

Noire, avec les pattes jaunes.

1. NÉMATE du Saule-Marceau.

NEMATUS Caprea.

Nematus flavus, capite, thorace abdomineque fuprà nigris, alis puncto ordinario flavo.

Tenthredo Caprew. FABR. Ent. Syft. em. t. 2. p. 118. nº. 54. — Syft. Pyezat. p. 55. nº. 30.

Tenthredo Caprew. Linn. Syfl. Nat. pag. 928. nº. 55. — Faun. Suec. nº. 1572.

Tenthredo Capreæ. Panz. Faun. Germ. Fasc. 65. tab. 8.

Nematus Caprece. Jun. Hymen. p. 60.

Elle a de trois à quatre lignes de long. Les antennes font noires, de la longueur des deux tiers da corps. La tête eff jaune, avec les yeux & le vertex noirs. Le corcelet eff noir en deffus, jaune en deffous. L'abdomen eff jaune, avec le dos feulement noir. Les côtés font jaunes. Les pattes font jaunes. Les ailes font transparentes, avec les nervures noires; mais l'origine, le bord extérieur & le point marginal font jaunes.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La larve vit fur les Saules, les Grofeillers.

2. NÉMATE du Saule.

NEMATUS Salicis.

Nematus flavus, capite thoraceque suprà nigris, alis puncto ordinario nigro.

Tenthredo Salicis, antennis feptemnodiis, corpore fluvo, vertuce capitis thoracifque nigro. Linn. Syft. Nat. p. 924 nº. 21.—Faun. Suec. nº. 1548.

Tenthredo flava, capite thoraceque fuprà nigro. Georg. Inf. Parif. tom. 2. p. 281. nº. 20.

Tenthivdo Salicis, FABR. Ent. Syft. em. tom. 2.
p. 112. nº. 50. — Syft. Pyezat. p. 40. nº. 52.

Tenthredo. Dec. Mem. Inf. tom. 2. pars 2. pag. 999. no. 17. pl. 58. fig. 1. Larva.

FRISCH. Inf. Germ. 6. tab. 4.

GOED. Inf. tom. 1. tab. 18.

LIST. GOED. 125. tab. 49.

Albin. Inf. tab. 5. fig. g. h.

Réaum. Mem. Inf. tom. 1. tab. 1. fig. 18. Larva. - Tom. 5. tab. 11. fig. 10.

Elle est un peu plus grande que la précédente. Les autennes font noires, presque de la longueur du corps. La tête est noire en dessus, jaune et dessous. L'abdoman est entiérement jaune. Le bord extérieur de l'aile supérieure, ainst que le point, est noiraire. Le dessous du corps est jaune. Les pattes sont jaunes, avec les tarles possérieurs d'un jaung-obleur. Elle se tronve dans toute l'Europe. La larve vit fur le Saule; elle a vingt pattes, dont six écailleafes, & quatorze membrancuse. Le corps est d'un bleu-verdâtre, avec les trois premiers anneaux & les trois derniers d'un jaune-sauve, & neufrangées longitudinales de points noirs.

3. NÉMATE blonde.

NEMATUS flavus.

Nematus flavus, abdomine compresso subpollucido.

Tenthredo flava. FABR. Syft. Pyez. p. 37. no. 39. Nematus flavus. Jun. Hym. p. 60.

Elle eft plus grande que les précédentes. Les antennes font jaunes, avec les derniers anneaux un peu obfeurs. Le corcelet eft jaune. L'abdomen eft comprimé, prefque transparent, jaune, fans tache. Les ailes font jaunâtres. Les pattes font jaunes.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

4. Némate septentrionale.

Nematus septentrionalis.

Nematus niger, pedibus posticis compressis, dilatatis.

Tenthredo septentrionalis. Linn. Syst. Nat. pag. 926. nº. 36. — Faun. Suec. nº. 1558.

Tenthredo feptentrionalis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 119. no. 56. — Syft. Pyez. p. 42. no. 63:

tom. 2. p. 119. no. 50. — Syft. Pyez. p. 42. no. 53.

Tenthredro feptentrionalis. Dec. Mem. Inf. tom. 2. pars 2. p. 995. no. 16.

Scheffer, Icon. Inf. tab. 167. fig. 5. 6.

PANZ. Faun. Germ. Fafc. 64. tab. 11.

Elle est de la grandeur des précédentes. Les antennes font noires , presqu'aussi longues que le corps. La tête & le corcelet iont noires . L'abdomn est rouge âtre au milieu , mais la base & l'extrémité font noirs. Les cuillés lont rousses les quatre jambes antérieures sont blanches à leur base , & rousses dans le reste de leur étendue ; les tarfes sont d'un brun - jaunàire. Les pattes posserieures sont fort longues. La jambe est blanche, avec l'extrémité un peu dilatée , aplatie & noire. Les tarfes pottérieures sont noire sont sont par la comme de la c

Elle se trouve au nord de l'Europe. La larve vit en société sur l'Aulne, le Bouleau; elle a près d'un ponce de longueur & porte vingt pattes. La conlear du corps est d'un vert de mer ou d'un vert céladon; mais le premier & le dernier anneau soat d'un jaune-orange. Les pattes membraneuses soat du même jaune, mais les écailleuses sont vertes comme le reste du corps. La tête est toute noire & luisante. De chaque côté du corps, au dessible ses Rigmates, on voit une fuite de onze taches noires, circulaires, affez grandes; & plus bas que les fligmates il y a deux fuites de taches ovales, noires, élevées, luifantes, écailleufes, & plus petites que les précédentes. Sur le deffus du derrière on voit une plaque écailleufe, noire, luifante, qui courre l'ouverture de l'anus. Tout le long du dos il y a une ligne d'un vert plus obkeur que celui du corps.

5. NÉMATE lucide.

·NEMATUS lucidus.

Nematus niger, nitidus, abdominis basi maculis quatuor pedibusque rusis.

Nematus lucidus. JURINE, Hymen. p. 60.

Tenthredo lucida. Pasz. Faun. Germ. Fafc. 82.

Les antennes font noires. Létacées, prefque de la longueur du corps. La tête eft noire, avec la bouche jaune. Le corcelet eff noir, avec une tache triangulaire, rougeârre, placée de chaque côté, à la partie antérieure. L'abdomen eff noir, marqué, vers la baie, de quatre taches rougeâtres. Les pattes font rougeâtres, avec les tarfes poftérieurs noirs. Les ailes font transparentes, avec le point ordinaire noir.

Elle fe trouve en Allemagne.

6. NÉMATE jaune.

NEMATUS luteus.

Nematus ferrugineus, pectore nigro bimacututo, alis basi stavescentibus.

Nematus luteus. JURIN. Hymen. p. 60.

Nematus luteus. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 90. tab. 10.

Les antennes font de la longueur du corcelet, jaunes, avec la bafe obfeure en deffus. Tout le corps eft dun jaune-fauve, avec deux taches noires fur la poitrine. Les pattes font de la couleur du corps. Les ales font transparentes, avec le point ordinaire jaune, & la bafe marquée d'une teinte jaune.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

7. NÉMATE miliaire.

NEMATUS miliaris.

Nematus flavus, abdominis dorfo maculis feriatis nigris.

Nematus miliaris. JURIN. Hymen. p. 60.

Tenthredo miliaris, antennis feptemnodiis flava, abdomine lineà longitudinali punctorum nigrorum, alis puncto flavo. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 45. tab. 13.

Elle a environ quatre lignes de long. Les an-

tennes font plus longues que le coreclet, jaunes, avec les deux premiers articles & la partie fupéricure des autres noirs. La tête eff jaune, avec une tache fur le front, & un point à la bafe de chaque antenne, noir. Les yeux font noirs. Le corcelet eff jaune, avec une ligne courte & deux petites taches noires. L'abdomen eff jaune, avec une tache noire fur le milieu de chaque anneau, excepté fur le dernier. Les pattes font d'un jaune-pale. Les ailos font transfparentes & ont le point ordnaire jaune.

NEM

Elle fe trouve en Allemagne.

8. Némate noire.

NEMATOS niger.

Nematus niger, thorace antice pedibufque fla-

Nematus niger. Jurin. Hymen. p. 60. tab. 6. gen. 5.

Elle a environ quatre lignes de long. Les antennes four hoires, un peu plus longues que le corcelet. La tête est noire, a vec l'extrémité des mandibules rongeaire. Le corcelet est noir, a vec la partie antérieure jaune. L'Écusson est marqué d'un point jaune. L'abdomen est noir. Les pattes font d'un pointe-of-four.

Elle fe trouve en France.

9. NÉMATE ruficorne.

NEMATUS ruficornis.

Nematus niger, antennis pedibufque rufefcentibus, tarfis posticis nigris.

Elle n'a pas trois lignes de long. Les antennes font presqu'aussi longues que le corps, d'un sauve-obseur, avec les deux premiers anneaux noirs. Les antennules sont jaunâtres. Tout le cerps est noir, avec un point calleux jaune à l'origine des alles. Les pattes font jaunâtres, avec la habe des quatre cuisses antérieures, les cuisses possérieures en entier, & les tarses polérieures, noirs. Les alles sont transparentes, avec le point ordinaire noir.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

10: NÉMATE flavipède.

NEMATUS intercus.

Nematus niger, pedibus flavis. PANZ. Faun-Gern. Fafe. 90. tab. 11.

Nematus intercus. JURIN. Hymen. p. 60.

Tenthredo intercus nigra, pedibus flavis, antennis fubclavatis. INNN. Syft. Nat. 2. p. 927. no. 50. — Faun. Suec. no. 1568.

Elle a à peine deux lignes de long. Les antennes font filiformes, de la longueur du corcelet. Tout le corps est noir, avec les pattes & la bouche jaunes, & un point calleux de la même couleur à la bafe des ailes.

La larve vit fur différentes plantes, & notamment fur le Saule 3 elle y forme une galle rougestre fur les feuilles, dans laquelle elle prend fon accroillement & s'y transforme en infecte parfait.

Elle fe trouve en France, en Allemagne, en Suède.

NÉMESTRINE. Nemestrina. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères & de la famille des Anthraciens.

Un infeste remarquable par la longueur de la trompe & la forme des alies, que j'ai apporté d'Égypte, & que j'ai communiqué depuis long-tems à M. Lattreille, a denné occation à ce favant, d'établir, dans l'Ordre des Dipéres, un nouveau genre d'infestes, fous le nom de Némeffrine, qu'il place avec raifon dans la famille des Antraciens, quoi-que la forme de la trompe dût le rapprocher des Bombyliers.

, Ce gence paroit devoir être nombreux en efpèces; car j'en ai rapporté fix de mes voyages: la collection de M. Bolc m'en a fourni une feptième, & M. Latreille en a reçu depuis peu une huitième des bords de la Cafpienne, qu'il a bien voulu me communiquer. Les Némedimes néanmoins font encore très-rares dans les collections, & il faut croire que l'abrichis n'a jamais eu occafiou d'en observer; car il n'eut certainement pas manqué, d'après les caractères bien tranchés qu'offrent les autennes & la trompe, d'en établir un geure, à moins qu'il n'eût préféré de les joindre a ses Cythérées, dont elles distremt pourtant à bien des égards, mais dont elles distremt pourtant à bien des égards, mais dont elles fe rapprochent par la forme & l'infertion des antennes.

Les caraôtres que M. Latreille affigne à ce genre, font très-exaêts; mais n'ayant en fous les yeux qu'un très-peit nombre d'iadividus, il n'a pu oblerver & décrire les pièces qui forment la trompe; & cell dans cet organe fi important, fi varié & fi apparent dans les Dipières, qu'il faut néceflairement chercher les caraôtres effentiels d'un genre. Nous fuppléerons à ce que cet infatigable entomologifle a omis, les circonflances dans lefquelles nous nous fommes trouvés nous ayant permis d'obferver un plus grand nombre de ces antéctes, qu'il n'a pu le faire.

Les Némefrines ont les antennes courtes, fort diflantes l'une de l'autre; une trompe très-longue, pointue, portée en avant; les ailes réticulées a leur extrémité; les tarfes terminés par trois pelotes & deux crochets.

Ces infectes différent des Anthrax par la longueur de la trompe, & la diffance qu'il y a d'une antenne à l'autre; ils différent des Mulions de M. Latreille,

ou des Cythérées de Fabricius, par les antennes compolées de fix articles, dont trois gros & trois fort minces. Ils différent des uns & des autres par la difpolition des nervures des alles, & par le corps beaucoup moins velu.

Les antennes des Némestrines sont composées de fix articles, dont trois sont affez gros: le première els fort court, le fecoad presque globuleux ; le trois sont antes au plus long que les deux autres, est termini en pointe. Les trois autres articles resiemblent à un sil fort menu; le dérnier des trois est le plus long. Elles sont inférées fort près des yeux, & sont beaucoup plus distantes l'une de l'autre, que dans aucun autre genre de Jippètres.

La trompe, auffi longue que la moitié ou les deux tiers du corps, reflemble un peu à celles des Bombilles: elle est déliée, pointue, portée en avant dans un plan un peu incliné; elle est formée de cinq pièces; s'avoir: la gaine, trois foies & la languette. Celle-c'est un peu plus courte que la gaine, & aufil longue que les deux foies jatévales. Les foies font d'inégale longueur: l'une d'elles, celle du milieu, est un peu plus courte que les deux autres. La gaine est creusée en goutière à fa partie fupérieure, & est biside à s'on extrémité.

A la base insérieure de la trompe sont insérées deux antennules filisormes, triarticulées, qui se relèvent un peu & viennent se coller contre la partie latérale, un peu supérieure de la gaine.

La tête est aussi large que le corcelet, un peu conique à l'origine de la trompe, munie sur le vertex, de trois petits yeux liffes, & sur les côtes, de deux grands yeux à réseaux, fort distans l'un de l'autre dans les deux sexes.

Le corcelet est presque cylindrique, peu couvexe. L'abdomen est presque triangulaire, un peu convexe en desfus, un peu concave en desfous, terminé en pointe plus ou moins alongée, où soat placés deux petits crochets, en forme d'épines un peu recourbées.

Les pattes font affez longues, un peu grêles, Le premier article des tarfes est long; les trois fuivans fout courts, pretqu'égaux; le dernier est terminé par trois pelotes affez longues & égales, & par deux crochets affez longues & égales, &

Les ailes foat grandes, ordinairement ouvertes & étendues par les côtés; elles ont plufieurs nervures bien marquées, & la partie qui fe trouve à l'extrémité, eft régulièrement réticulée. Il ny a que les deux dernières efpèces que nous publions ici, dont l'extrémité ne foit pas réticulée. Les nervures longitudinales, dans ces deux efpèces, font difpofées de même; mais il manque les nervures tranfverfales pour produire le même réteau que dans les autres. Le balancier est long, fort mince, & terminé par : Souvent même, après avoir voltigé au-devant un très-petit bouton.

Les Némeftrines, comme tous les infedes de la famille des Autheraciens, vollent avec la plus grande i légéreté, fe transportent à de grandes distances, & ne se reposent pas long-tem-sur les mêmes fleurs. Il ne leur faut que quelques utiliars pour introduire leur longue trompe au sond des calices, & en retirer tout le fuc mielleur qui s'y trouve répandu.

Souvent même, a prês avoir voltigé au-devaut d'une fleur, & reconnu qu'elle ne leur offroit point de provifions, ils la quittent brufqu ment pour ea aller flairer une feconde, une troitème & quelquefois un grand nombre. Elles ne le repotent que fur celles dont le nectar n'a pas été enlevé par quelqu'ante infeête.

Nous ne connoiffons point encore les métamorphofes & la larve des Némefirines.



NÉMESTRINE.

NEMESTRINA, LATR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes très-distantes, composées de six articles, dont trois assez gros, et les trois derniers fort minces.

Trompe longue, droite, avancée, formée de cinq pièces : soies d'inégale longueur; deux aussi longues que la lèvre supérieure, une un peu plus courte.

Deux antennules filiformes, recourbées.

Ailes chargées de nervures, ordinairement réticulées à l'extrémité.

ESPÈCES.

1. Némestrine réticulée.

Cendrée; abdomen noirâtre, avec le bord des anneaux et deux taches dorsales, blanches.

2. Némestrine cendrée.

Cendrée; corcelet rayé; abdomen avec deux taches transverses, noiratres.

3. Némestrine âtre.

Très-noire, sans tache; ailes noiratres.

4. Némestrine abdominale.

Très-noire; abdomen rouge, avec une raie dorsale, noire.

5. Némestrine rufipède.

Très-noire; front, côtés de l'abdomen et pattes rouges.

6. Némestrine pallipède.

Noiratre, velue de gris; pattes pales, avec les cuisses noires.

7. Némestrine fasciée.

Cendrée, un peu rousseâtre; abdomen noir, avec des bandes blanches.

8. Némestrine anale.

Velue, cendrée; abdomen noir, avec trois bandes blanches et l'anus fauve.



1. NÉMESTRINE réticulée.

NLMESTRINA reticulata.

Nemestrina cinerea, abdomine nigro, segmentorum margine maculifique duabus dorfalibus albis.

Nemestrina reticulata. LATR. Hist. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 519. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 507. tab. 15. fig. 5. 6.

Elle a près de fept lignes de long. La trompe eft noire, de la longueur des deux tiers du corps. Les antennes font noires. Le front & la bafe de la trompe font couverts d'un duvet cendré, & on voit, entre le front & le vertex, une tache brune, prefque liffe, triangulaire ou en cœur. Le corcelet est couvert de poils fins, cendrés, & on remarque, fur le dos, quelques lignes longitudinales plus claires. L'abdomen est noirâtre, avec le premier anneau, le bord des autres; une tache au milieu du fecond; une autre fur le troisième, qui manque quelquefois, d'un gris très-clair. Les cuilles font noiraitres , avec l'extrémité fauve. Les jambes & les tarfes font fauves. On voit des poils blanchâtres fur les cuiffes. Les ailes ont, dans les deux tiers de leur longueur, une teinte obscure ; le tiers restant est vitré & réticulé.

Je l'ai trouvée dans les îles de l'Archipel, en Syrie , en Egypte.

2. NÉMESTRINE cendrée.

NEMESTRINA cinerca.

Nemestrina cinerea, thorace lineato; abdomine maculis duabus transversis, fuscis.

Elle reffemble à la précédente pour la forme & la grandeur. La trompe est noire, de la longueur des deux tiers du corps. Les yeux font bruns, un peu dorés. La tête est d'un gris-cendré, sans tache. Les trois petits yeux liffes font noirs. Le corcelet est gris, avec quelques lignes longitudinales plus claires. L'abdomen est d'un gris-cendré, avec une tache transverse, brone, de chaque côté du fecond anneau. Les pattes font d'un jaune-fauve. Les ailes ont une très-légère teinte obfeure, avec le bord interne & l'extrémité vitrés. L'extrémité de l'aile est réticulée comme dans la précédente.

Je l'ai trouvée en Arabie, fur des fleurs.

5. Némestrine âtre.

NEMESTRINA atra-

Nemefirina atra , immaculata , alis fufcis.

Elle est à peu près de la grandeur des précédentes. La trompe est noire, un peu plus courte que le corcelet. Les yeux font noirâtres. Tout le corps est très-noir, peu velu, luisant. On voit au dessus de la base des antennes, une petite ligne blanchatre. Les ailes ont une teinte brune dans toute leur éten-

due, & font un peu plus réticulées que les deux premières espèces.

Je l'ai trouvée en Égypte, sur des sleurs.

4. Némestrine abdominale.

NEMFSTRINA abdominalis.

Nemestrina atra , abdomine rufo , vittà dorfali nigià.

Elle a fix lignes de long. La trompe est noire, un peu plus courte que le corcelet. Les yeux font bruns. La tôte est noire, avec une petite bande blanche fur le front. Le corcelet est très-noir , peu velu, luifant. L'abdomen est rouge, avec une raie noire fur le dos, qui va en diminuant un pen de largeur. Les patfes font très-noires. Les ailes font réticulées, & ont une teinte brune qui s'éclaireit vers l'extrémité.

Je l'ai trouvée en Egypte, sur dissérentes fleurs.

5. Némestrine rufipède.

NEMESTRINA rufipes.

Nemestrina nigra , fronte , abdominis lateribus pedibufque rufis.

Elle a environ fix lignes de long. La trompe est noire, de la longueur du corcelet. Les antennes font rouges. La tête est brune , couverte d'un duvet roux, avec le front rouge. Le corcelet est noir, avec des poils roux en deffous, fur les côtés, & fort peu en deflus. L'abdomen est rouge, avec tout le dos noir. Les pattes font d'un rouge-fauve. Les ailes font brunes, avec la partie réticulée transparente.

Je l'ai trouvée fur des fleurs, en Egypte.

6. Némestrine pallipède.

NEMESTRINA pallipes.

Nemestrina fusca, cinereo-villosa, pedibus pallidis , femoribus nigris.

Elle reffemble aux précédentes. La trompe est noire, prefque de la longueur du corps. Les antennes font noires, avec le premier article brun. Le corcelet est noiraire, couvert d'un davet fin, long , cendré. L'abdomen eft de la même couleur , avec un duvet cendré fur le bord des anneaux. Les jambes & les tarfes font d'un ferrugineux-pâle. Les cuiffes font noires, avec l'extrémité d'un ferrugineux-pâle.

Elle fe trouve à Java.

Du cabinet de M. Bofc.

7. NÉMESTRINE fasciée.

Nemestrina fafciata.

Nemestrina rufo-cinerescens, abdomine nigro, albo fusciato.

Elle reffemble à la Némestrine réticulée pour la forme & la grandeur. La trompe est noire, de la longueur de la moitié du corps. Les autennes font noires. Les yeux font bruns, avec un léger reflet cuivreux. La tête est grife, tomenteule. Le corcelet est tomenteux, d'un gris un peu rousseit l'abdomen est noiraire, avec le premier anneau d'un gris rousseit est est autres ont une bande au milleu, d'un gris fort clair. Le dessous de l'abdomen est couvert de poils rousseits. Les pattes font noiraitres, avec quelques poils cendrés sur les cuisses contraires par les neuvures ransversales qui forment le reseau des especédentes.

Je l'ai trouvée en Egypte, sur différentes fleurs.

8. NÉMESTRINE anale.

NEMESTRINA analis.

Nemestrina cinereo villosa, abdomine nigro, sasciis tribus albis anoque rusescente.

Elle reffemble à la précédente pour la forme & la grandeur. La trompe est noire plus longue que la moitié du corps. Les antennes sont noires. Les yeux sont noirâtres. La tête, le corcelet & la poitrine sont noirâtres, mais couverts de poils fins, serrés, gris. L'abdomen est noir, avec trois bandes d'un gris-blanc, placées à la base des anneaux. L'anus est d'un jaune-sauve. Les pattes sont noires, avec un léger duvet gris.

Elle fe trouve aux environs de la mer Cafpienne, & m'a été communiquée par M. Latreille.

NÉMOGIASS MTES. Nemogloffuta. Nom que M. Latreille avoit donné à fa feconde division des infectes de l'Ordre des Hyménoptères, & répondant, en grande partie, au genre Apis de Linné. La lèvre inférieure eft en forme d'une langue étroite, linéaire & fort longne: les palpes labiaux reffemblent à des foise écalleufes. Cette division formoit auffi fa vingt-neuvième famille, devenue aujourthui fa vingt-huitème, celle des Apiaires. (Voy. ce mot dans les Supplémens.)

NÉMOGNATHE. Nemognatha. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Cantharidies.

Les Némognathes ont deux antennes filiformes, plus courtes que le corps; la tête inclinée; la bouche munie de mâchoires très-alongées, en forme de trompe; les élytres de largeur égale, & les tarfes filiformes, terminés par quatre crochets.

Ces infectes on tété placés, par Fabricius, parmi les Zonites, auxquels ils reffemblent beaucoup, & dont ils ne different effentiellement que parle prolengement des mâchoires & par le fecond article des antennes, qui eff à peu près aufili grand que

les autres. M. Latreille est le premier qui en ait indiqué le genre dans ses Confidérations générales fur l'ordre naturel des Crustacés, des Aruchnides & des Infedes.

La bouche des Némognathes est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est coriacée, avancée, arrondie, fortement ciliée à fon bord antérieur.

Les mandibules font cornées, avancées, arquées, terminées en pointe, un peu creufées intérieurement, & munies d'une petite dent vers leur bafe. A la bafe interne est attachée une pièce coriacée, plate, prefigue transparente, ciliée le long de fon bord interne, qui ne s'avance qu'aux deux tiers de lu mandibule.

Les mâchoires sont cornées, prolongées, minces, terminées en pointe fine. A leur base interne, elles sont sinuées & fortement ciliées.

La lèvre inférieure est coriacée, étroite, un peu avancée, en cœur ou bilobée à son extrémité.

Les antennules antérieures font filiformes, quadriarticulées. Le prémier article est court, pre sque cylindrique. Le téconde est fort long. Le troifème l'est un peu moins. Le dernier est aussi long que le troisseme, & tronqué à son extrémité. Elles sont instérées à la bronqué à son extrémité. Elles sont instérées à la brace extrem des mâchoires.

Les antennules possérieures sont composées de trois articles, dont le premier est court & cylindrique. Le second est presque conique. Le troisseme, austi long ou même un peu plus long que le second, est presque cylindrique ou très-peu rensilé vers son milieu.

Les antennes font filiformes, plus courtes que le corps, compofées de onze articles, dont le première cil à peine plus renflé que les autres, à fon extrémité. Le fecond elt prefqu'aufil long, & les autres font à peu prèc égaux cntreux. Elles font inférées à la partie latérale antérieure de la tête, très-près des yeux.

Les yeux font affez grands, peu faillans, presque réniformes; c'est-à-dire qu'ils ont une légère entaille à leur partie antérieure, vis-à-vis l'insertion des autennes.

La tête est inclinée, un peu déprimée, de la largeur du corcelet; elle tient à celui-ci par un col fort court & étroit.

Le corcelet est peu convexe, arrondi sur les côtés, plus étroit que les élytres.

L'écuffon est petit & triangulaire. Les élytres sont coriacées, un peu flexibles, de largeur presque égale; elles couvrent deux ailes membraneutes, repliées,

drique.

Les pattes font de longueur moyenne : les hanches des quatre antérieures font affez grandes. Les cuiffes & les jambes font fimples , & les tarfes font filiformes; ils font composés de cinq pièces aux quatre antérieurs, & de quatre aux deux postérieurs. Le premier article est fort long. Les suivans vont en diminuant de longueur. Le dernier est un peu alongé, & terminé par quatre crochets, dont les

Le corps a une forme alongée, prefque cylin- | deux inférieurs font plus minces que les deux

Ces infectes, dont on ne connoit julqu'à préfent que deux espèces étrangères à l'Europe, fréquen-tent les fleurs dans la belle faison, & s'y tiennent fixés ordinairement comme les Cantharides, les Mylabres & les Cérocomes, dont ils ont à peu près la même manière de vivre. Nous n'avons rien à dire fur leurs larves , dont nous ignorons la manière de vivre & les métamorphofes.



NÉMOGNATHE.

NEMOGNATHA. LATR. ZONITIS. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, plus courtes que le corps, composées de onze articles presque égaux.

Quatre antennules filiformes.

Màchoires cornées, très-prolongées et sétiformes.

Tarses filiformes, terminés par quatre crochets; les quatre antérieurs de cinq articles, les postérieurs de quatre.

ESPÈCES.

1. Némognathe rostré.

Testacé; poitrine et trois taches sur les élytres, noires.

2. Némognathe rayé.

Noir en dessous, testacé en dessus; élytres avec une large raie noire.



I. NEMOGNATHE POLICE.

NEMOGNATHA roftruta:

Nemognatha teflacea, pectore elytrorumque punctis tribus nigris.

Zonitis roftnuta. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 50. nº. 7. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 24. nº. 10.

Nemognatha. LATR. Confid. fur les Inf. p. 216. g. nre 216.

Il ell de la grandeur du Némegnathe rayé. La tête eft tefacée, & les mâcheires font plus longues qu'elle; mais beaucoup plus courtes que dans l'efpèce qui fiot. Le corcelet eft telbacé. Les él, tres font filles, telbacées, avec un petit point noir a la bafe; un autre plus grand vers le milieu. & un troific me à l'estrémité. Le déflous du corps eft teflacé, avec la poitrine & la bafe de l'abdom n noires.

Il fe trouve fur la côte de Barbarie, d'où il a été apporté par M. Desfontaines:

2. Némognathe rayé.

Nemognatua rittata.

Nemognatha fubtus nigra, fupru teflacea, elytris vitta lata nigra.

Zonitis pieraka ferruginca, elytris teflaceis; vittà latà atrà. Fabr. Ent. Soft. Suppl. p. 104.

Zomi's rittata. Fabr. Syll. Eleut. tom, 2. p. 24.

Il a cinq lignes de longueur. Les antennes font noires, la tete ell pointible ; tellacée ; avec une tache fur le vertex ; les antennules ; la lèvre fupérieure & les màchoires , noires. Les màchoires font prefique de la longueur du corps. Le corcelet ell pointible, tellacée, avec une tache fur le dos, noire. L'écullon ell noir. Les clytres font pointibles, noires , avec la bafe , le bord estérieur & la faire ; tellacés, Le corps & les pattes font noire.

Il a été apporté de la Caroline par M. Bofc.

NÉMCPTÉRE. Nemoptera. Genre d'inf éles de la truifieme fe élien de l'Ordre des Névroptères & de la famille des Panorpiens.

Les Némontères ont quatre ailes, dont deux fupéricures, rétealées, & deux inférieures, longues, linéaires; deux anteanes fliformes on fétacées; la tête avancée en forme de bec, conique; fix antenmales fliformes, & les tarles compofés de cinqpièces.

Ce genre, détaché par M. Latreille, de celui de Panorpe, se fait remarquer surtout par la forme des ailes instructures, que nous avons dit être linéaires, & par la différence que présentent les

parties de la bouche, qui font portées an bont d'un bec cylindrique, long & corné dans les Panorpes, & qui font au bout d'un avancement conique & prefique membraneux dans les Némoptères.

Les antennes font filiformes on létacées, plus courtes ou aufil longues que le corps, compolées d'un grand nombre d'articles très-courts, cylindriques, un peu velus; elles font inférées entre les yeux, & font affez rapprochées à leur bafe.

La bouche forme un mufeau conique, incliné : on y remarque une lèvre fupérieure, deux mandibules, deux mâchoires, une lèvre inférieure & fix antennules.

La lèvre supérieure est membraneuse, alongée, conique, émoussée ou un peu arrondie à son extrémité, creuse en dessous.

Les mandibules font presque cornées, avancées, droites, pointnes, & à peine courbées à leur extrémité, de la longueur de la lèvre supérieure.

Les mâchoires font membrancufes, avancées, prefque linéaires, coudées à leur bafe, un peu plus longues que les mandibules, finement ciliées à leur bord interne.

La lèvre inférieure est membraneuse, velue, avancée, de la longneur des mandibules, plus courte que les machoires, terminée en pointe.

Les antennules antérieures font courtes, minces, filiformes, biarticulées, inférées vers l'extrémité de la mâchoire, qu'elles ne dépaffent pas, & contre laquelle elles font collées.

Les antennules intermédiaires font filiformes, guère plus longues que les mâchoires, compofées de quatre articles, dont le premier eff le plus long; les autres font prefqu'égaux & cylindriques: elles font inférées à quelque diflance du coude que fait la mâchoire.

Les antennules pofférieures font filiformes, & compolées de trois articles, dont le premier & le fecond font un peu plus longs que le dernier; elles font inférées vers le milieu de la lèvre inférieure, & la dépaffent un peu.

La tôte n'eft pas auffi large que le corcelet, dont elle eft féparée par un col plus étroit & cylindrique. Les yeus font faillans, arrondis & placés à la partie latérale. On ne voit point de petits yeux liftes.

Le corcelet eft peu convexe, de forme prefque ovale. On y remarque un enfoncement cruciforme, & un fegment pallécieur, fort court, d'où partent les deux ailes inférieures.

L'abdomen est alongé, cylindrique, compost de pluseurs anneaux ou fegmens. Les pattes font simples, grèles, de longueur moyenne. Les tarfes font lihlormes & composés de cinq articles, dont le premier est très-long; les trois suivans sont courts, égaux entreux; le dernier est plus long que ceuxci, & terminé par deux ongles crochus.

Les ailes supérieures sont d'un ovale plus ou moins alongé : les nervures qu'on y remarque, forment un réseau très-régulier. Les inférieures sont très-longues, fort minces, un peu contournées & un peu renssées yers leur entrémité.

Ces infectes, dont nous ne connoissons point les métamorphoses & la manière de vivre, volent fort

mal, fe transportent lentement & en agitant péniblement leurs ailes, à de putites distances; de forte qu'on pent les faifir avec la plus grande facilité. Je les ai vus infiniment multipliés, & m'ont paru avoir une existence fort courte. Hoit jours après leur première apparition, je n'en retrouvois plus, si ce n'est lorique j'ai été de bagdad en Perfe : comme j'allois d'un pays brûlant vers une région, plus tempérée, j'ai vu, pendant plus de vingt jours de fuir, presque toujours aust habondamment la quatrième espèce que je décris.



NÉMOPTÉRE.

NEMOPTERA. LATR. PANORPA. LINN. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Autennes filiformes ou sétacées; articles très-nombreux, peu distincts.

Bouche inclinée, avancée, conique, pourvue de mandibules, de màchoires et de six antennules filiformes.

Ailes inférieures longues, linéaires, contournées à leur extrémité.

Cinq articles aux tarses; les trois intermédiaires fort courts.

ESPÈCES.

1. Némoptère de Cos.

Ailes jaunatres, avec un grand nombre de points et quelques taches, noirs.

2. Némoptère sinuée.

Ailes jaunes, avec quatre bandes sinuées, noires.

3. Nemortère à balanciers.

Ailes transparentes, avec une ligne jaunatre vers le bord extérieur.

4. Némoptère étendue.

Ailes transparentes, sans tache; les inférieures avec deux expansions noires.

Némortère pâle.

D'un jaune-pále; ailes transparentes; les postérieures linéaires, blanches, avec une bande noirâtre.

6. Némortine blanche.

Blanche, sans tache; les inférieures sétacées.



1. Némortère de Cos.

NIMOPTERA coa.

Nemoptera alis flavescentibus, punclis numerofis muculifque plurimis nigris.

Panorpa voa, alis erectis, pofficis fublinearibus long ff. mas. Linn. Syft. Nat. p. 915. no. 4.

Panorpa coa. Fabr. Syfl. Ent. p. 514. no. 5.

Panorpa halterata. FABR. Gen. Inf. - Mant. p. 245. - Mant. Inf. tom. 1. p. 251. no. 6.

Panorpa coa. FABR. Ent. S. ft. Suppl. p. 208.

Ephemera coa. HASSELQ. Iter. Inf. Claff. 5. nº. 90. p. 462. edit. Germ.

Ačla Stockh. 1747. p. 176. tab. 6. fig. 1.

Nemoptera coa. Latr. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 13. p. 20. pl. 97 bis. fig. 2. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 186.

Panorpa coa. Coques. Illustr. Inf. Decas 1. p. 15. tab. 3. fig. 3.

Petiv. Gaz. 1. tab. 73. fig. 1.

On ne fait pas précifément quelle est l'espèce que Linné a cue en vue. Sa phrafe eft peu caractériftique, mais les citations annoncent que c'eft celle-ci.

Quant à Fabricius, il paroit, par ses citations, qu'il a confondu enfemble deux ou trois espèces, même dans fes derniers ouvrages. La Némopière de Cos est pourtant très-diffincle de toutes les autres, fi ce n'eft de la feconde, avec laquelle elle a les plus grands rapports. Les antennes font noires, filiformes, plus courtes que le corps. La tête, le corcelet & l'abdomen font mélangés de jaune & de noir. Les ailes font grandes, larges, prefqu'ovales, d'un jaune-pâle, avec un grand nombre de points & quelques taches d'un noir peu foncé. Les inférieures font linéaires, obfeures depuis la bafe jufqu'au-dela du milieu; elles s'élargilfent peu, & ont trois taches blanches & deux noires , alternes , la première & la dernière étant blanches. Les pattes font pales, avec des poils roides ou piquans noirs, & les tarfes obfeurs.

Elle se trouve dans les îles de l'Archipel, dans la Morée. Je l'ai trouvée abondamment en juin, dans l'île de Négrepont & aux environs d'Athènes.

2. Némoptère finuée.

NEMOPTERA finuata.

Nemoptera alis flavis ; punclis fafciifque quatuor finuatis , nigris.

Elle ell un peu plus grande que la précédente, l'une ayant, les ailes étendues, de vingt-une à vingtquatre lignes de largeur, & l'autre de vingt-fix à vingt-huit. Les antennes font noires, presque de la longueur du corps. La tête & le corcelet font noirs, peu tachés de jaune. L'abdomen est noir,

avec une ligne dorfale jaune. Les ailes fupérieuros font grandes, larges, ovales, un peu oblongues, d'un jaune un peu verdatre, avec quelques points noirs vers la bafe & quatre bandes très-finnées quelquefois interrompües, de la même couleur. Les ailes inférieures font linéaires , longues , blanchâtres à leur base, noires au milieu, terminées, comme dans la précédente, par trois bandes on taches blanches , & deux noires alternes. Les pattes font påles, avec les genoux & les tarfes obfours.

Je l'ai trouvée abondamment le 2 de juin, dans toute la plaine de Troye, qu'arrole le Scamandre.

3. Némortère à balanciers.

Nemoptera halterata.

Nemoptera alis hyalinis, lineà costali flavef-

Panorpa halterata, alis albidis reticulatis, haltenbus triclavatis, corpore triplo longionbus. Forsk. Descript. Anim. p. 97. tab. 25. fig. E.

Elle diffère beaucoup des précédentes. Les antennes font filiformes, brunes, un peu plus courtes que le corps. La tête & le corcelet sont d'un jaunebrun . mélangés de jaune. L'abdomen est brun . avec une ligne dorfale jaune. Les pattes font d'un jaune-brun. Les ailes supérieures sont oblongues . transparentes, avec le bord légérement obscur, & une ligne près de ce bord , jaunâtre , qui ne va pas jufqu'à l'extrémité. Les ailes inférieures font brunes, depuis la bafe jufqu'au-delà du milieu, enfuite blanchâtres, avec une bande obfcure.

Je l'ai tronvée fréquemment aux environs d'Alexandrie d'Égypte, dans les lieux incultes, au commencement du printems.

4. Némortére étendue.

NEMOPTERA extensa.

Nemoptera alis hvalinis immaculatis; poflicis biextensis, apice nigris.

Panorpa balterata, alis erectis pallidis, coffa fusca, popicis linearibus longissimis jubbiclavatis. FABR. Ent. Syft. em. Sug 1 1. p. 208.

Elle a de vingt à vingt-quatre lignes de largeur. les ailes étendues. Les antennes font noires , filiformes, de la longueur de la moitié du corps. La tête, le corcelet & l'abdomen font mélangés de jaune & de brun. Les pattes font jaunes. Les ailes fupérieures font ol longues, transparentes, avec un réleau noir, fans tache. Les inférieures font linéaires, d'un blanc-obfeur, depais la bafe jufqu'au-delà du milien ; enfinte blanches , avec deux larges dilatations noires. La partie referrée eff blanche, & l'extrémité dil itée est noire.

Je l'ai tronvée abondamment dans les lieux arrofés, depuis Bagdau jufqu'au-dela de Kermanchak, dans le mois de mai & de juin.

5. Nemoptère pâle.

Nemoprera pallida

Nemoptera pallide flava, alis hyalinis immaculatis, posticis linearibus albis, fascià fascà.

Elle reffemble à la Némoptère à balanciers. Les anuenes font noiràtres, fétacées, un peu plus longues que le corps. La tête est d'un jaune-clair. Le coreclet est jaune, avec le dos mélangé de brunclair. L'abdomen est jaune, avec la partie supérieure mélangée de brun. Les ailes supérieures sont oblongues, transparentes, fans tache, avec les nervures jaunstiers, à un petit point blanc près du bord extérieur, vers l'extrémité. Les ailes insérieures font très-longues, très-minces, à upene plus larges vers l'extrémité, avec une seule bande large, un peu obscure à quelque distance de l'extrémité. Les pattes font jaunes.

Je l'ai trouvée abondamment dans le défert, à quinze lieues nord-ouest de Bagdad.

6. Némoptère blanche.

NEMOPTERA alba.

Nemoptera alba immaculata, alis posticis se-

Elle a fept ou huit lignes de largeur, les ailes étendues. Tout le corps est blanc, lans tache. Les yeux feuls font noirs. Les ailes ingérieures font transparentes, & ont leurs nervures blanches. Les ailes inférieures font longues, sétacées, d'un blanc un peu obfeur

Je l'ai trouvée abondamment à Bagdad, vers la fin de mai, le foir, dans les maifons.

NÉMOSOME. Nemofoma. Genre d'infectes de la troisième fection de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Xilophages.

Ces infettes font remarquables par une forme alongée, cylindrique; la tête grande, auffi large ou même plus large que le corcelet; les antennes en mafle, à peine auffi longues que la tête; les pattes finples, affez courtes; les tarfes filiformes, compolés de quatre pièces.

Les Némofòmes réffemblent aux Platypes & aux Hylurgues par la forme alongée du corps ; mais ils en diffèrent , même au premier coup-d'œil, par les antennes , dont la maffe alongée n'eff compofée

que de trois articles bien diffinds. Ces antenues, dont la longueur n'excède pas la tête, font compolies de dix articles, dont le premier ell fort gross; les fix qui fuivent font grenus; les trois derniers forment une maffe alongée.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, courte, échancrée, & fortement ciliée à sa partie antérieure.

Les mandibules sont grandes, cornées, terminées en pointe aiguë, arquée, & munies, à leur partie interne, d'une ou de deux dents peu fail-

Les mâchoires font cornées, entières, un peu arquées, légérement velues, & ciliées tout le long de leur partie interne.

La lêvre inférieure oft cornée, courte, trèsétroite, à peine apparente.

Les antennulcs antérieures font une fois plus longue, que les pollérieures, & compofées de quatre articles, dont le premier est mince & très-court; le troisième est un peu rensté, & le dernier est un peu plus mince & ovale. Elles ont leur infertion à la base extérieure des mâchoires.

Les antennules politérieures font très-courtes, & compofées de trois articles, dont le premier eff peu apparent, & le fecond eff un peu plus grand que le dernier. Elles ont leur infertion à la partie antérieure de la lèvre inférieure.

La tête est fort grande, cylindrique, peu inclénée, presqu'austi longue que le corcelet. Les yeux sont petits, arrondis, très-peu s'allaus, & placés vers le milieu de la partie lasérale.

Le corcelet est alongé, presque cylindrique, un peu plus étroit à sa jonction aux élytres, qu'à sa partie antérieure.

Les élytres font dures, étroites, alongées. L'écuffon est très-petit & triangulaire.

Les pattes font fimples, affez courtes : les antérieures ne font ni plus groffes ni plus longues que les autres. Les tarfes font filiformes, & compofés de quatre articles, dont les trois premiers font les plus courts & égaux entr'eux; le quatrième est alongé, & terminé par deux petits crochets.

Les Némofomes habitent, dans leur dernier état, fous l'écorce morte des arbres, & il eft probable que la larve vit dans le bois & fe nourrit de fa fubftance.



NÉMOSOME.

NEMOSOMA, LATR. COLYDIUM, HELLW. PANZ. HERBST. CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes de la longueur de la tête, en masse alongée : premier article gros ; les suivans petits et grenus ; les trois derniers fort gros et distincts.

Mandibules grandes, avancées, intérieurement dentées.

Quatre antennules courtes, filiformes.

Tarses filiformes, composés de quatre pièces.

Corps alongé, étroit et cylindrique.

ESPÈCE.

Némosome alongé.

Alongé, noir; antennes, pattes et base des élytres rougeatres.



Némosome alongé.

Ni mosom a clongatum.

Nemofoma nigrum natidum, antennis pedibus bafique eletrorum rufis.

Nemofama elongatum, Lath, Gen. Craft. & Inf. tom. 5, p. 15, tab. 11, fg. 4. — Hyl. nat. des Craft. & des Inf. tom. 11, p. 25).

Colydium fafciatum. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 31. tab. 22.

Colydiam fafe iatum. Hebbst, Colcopt. 7. t. 112. fig. 12.

Il a deux lignes de longueur, & un tiers de ligne de largeur. Tout le corps est noir-luitant, avec les antennes, les pattes & prefique la moitié des est tres d'un rouge peu foncé. La tête est linement pointillée, & marquée à fa partie antérieure d'un fillon affez grand, qui s'étend jusqu'au milieu. Les élytres sont à peine pointillées, & n'ont qu'une stre peu marquée le long de la future. L'extrémité est quelque fois brune.

Il a été trouvé aux environs de Paris, fous l'écorce morte d'un Orme.

NÉMOTÈLE. Geure d'infertes de l'Ordre des Dipères, établi par Degeer, & adopté dans l'introduction à ce Dictionnaire, qui a reçen pollèrieurement le nom d'Anthrax par tous les auteurs. (l'oydans les Supplèmens, ANTHRAX.)

NÉMOTÈLE. Nemotelus. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères & de la famille des Stratiomydes.

Les Némotèles ont deux antennes articulées, grenues, rapprochées à leur bate, & intérées fur un prolongement de la tête, en forme de bee; l'abdomen court, large, dépriné; deux alles transparentes, ayant leurs nervures très-peu marquées.

Geoffroy est le premier qui ait distingué ce genre d'infectes. Linné avoit placé, parmi les Mouches, la seule cipéce qu'il est connue, & Fabricius en avoit rangé une autre parmi les Stratiomes. Nous avions suivi l'exemple de ce dernier, & avions nommé, comme Degeer, Némotele les Déptères qui portent acluellement le norn d'Anthrux, & qu'on trouver a décrits dans les Supplémens.

Les Némotèles font remarquables parla forme & la polition des antennes : elles font un peu plus

courtes que la tête, filiformes, légérement renliées au milieu; compofées de huit articles, dont le premier di court, terminé en pointe; les quate tuivans font deffinéts, grants, prefiquégaux entreux; le fec oid pourtant ell aminci à la bate; le fixi me ell plus étreit que les quatre qui précèdant; les deux fuxans font tes-minces, peu diffuéls. Elles fout très-rappochées à le ur bafe, & inférées int la partie fupérieure & vers le milleu d'un prolongement cour peu, ce forme de bec, qui fe trouve à la partie autérieure de la tête.

Au deffois de co prolongement conique on voit une gontière, dans laquelle fe place la trompe; celle-ci ne dépaffe pas la tête duis le repos 3 mais lorfique l'inféche en fait ufage & qu'il la porte en avant, élle la dépaffe un peu, attendu qu'elle eff caudée vers la baté & rephée fur clie-même. Al Latreille dit qu'elle eff formée d'une feule foie placée en deffois, un peu plus courte que la goine dans laquelle elle eff reçue, & qu'il y a deux palpes très-courts, inférés à la bafe latérale. Je n'ai pu apper excoir ces palpes, in féparer de la trompe ou de fa gaine la foic ou tes foies qui y font logées, ni voir non plus la languette qui probablement les contient.

La tête est arrondie, un peu plus étroite que le correlet, dans les épèces ou peut-être dans les individus dont les yeux ne l'embrassent pas entirement. Elle est à peu près ausil large que le corcelet, dans celles dont les yeux sont fort grands, arrondis & séparés, à la partie supérieure, par une simple ligue. Les yeux, dans les premières, sont affez distrus l'un de l'autre, & placés à la partie latérale. On voit sur le vertex trois petits yeux lisses, rapprochés, & la partie outérieure, ainsi que nous l'avons dit, est produce en cône.

Le corcelet off arrondi, un peu relevé, & teyminé par un écution s'aillant, mais fur bequel on ne voit point les épines, qui fe font remarquez dans les efpèces des genres congénères. L'abdomen cit aufit large que long, un peu dé-

L'abdomen cft aufh large que long, un peu déprimé, avec les côtés tranchans.

Les pattes font de longueur & degroffeur moyenne, & ne préfentent, dans leur forme, rien de bien remarquable.

Ces infectes font fort petits, & affrez peu connus, On les trouve pendant l'été, fur les fleurs qui croiffent dans les prés humides, autour des marécages, & fur le bord des rivières & des canaux. On n'a point encore obtervé leurs lavves ni fuivi leurs métamorpholos.



NÉMOTÈLE.

NEMOTELUS. GEOFF. LATR. FABR. MUSCA. LINN.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes grenues, rapprochées à leur base, insérées sur un prolongement conique, composées de huit articles, dont cinq bien distincts, presque fusiformes; les trois derniers fort minces.

Trompe coudée à sa base, rétractile, cachée sous le prolongement de la tête.

Antennules.....

Abdomen déprimé, aussi large que long.

ESPÈCES.

1. Némotèle uligineuse.

Noire; abdomen blanc, avec la base et une bande vers l'extrémité, noires.

2. Némotèle marginée.

Noire; bords de l'abdomen et pattes blanchatres.

3. Némotère nilotique.

Noire; abdomen et extrémité du bec blancs.

4. Némotèle fasciée.

Noire; abdomen rougeatre, avec des bandes sestonnées, noires.

5. Némotèle ponctuée.

Noire; abdomen avec trois rangées de points jaunâtres.

6. Némotèle pusille.

Noire; abdomen blanc, avec une tache noire à la base.

7. Némotèle frontale.

Noire, luisante; balanciers et genoux blancs.



185

2. NEMOTELE uligineufe.

NEMOTEIUS uliginofus.

Nemotelus niger, abdomine niveo bafi fafciá que apicis atris.

Stratiomys mutica. FABR. Gen. Inf. Mant. p. 305.

Nemotelus niger, abdomine niveo, apice atro. FABB. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 269. nº. 1. — Syft. Antl. p. 87. nº. 1.

Mufca uliginofa. Linn. S. ft. Nat. 2. p. 985.

Nemotelus niger, abdomine niveo, fasciis duabus mgris. Georg. Inf. tom. 2. p. 545. no. 1. tab. 18. Jig. +

Nemotelus uliginofus. Panz. Faun. Germ. Fafc. 49. tab. 21.

Nemotelus uliginofus. Meig. Dipt. tom. 1. p. 159. nº. 1. tab. 8. fig. 7.

Nemotelus uliginofus. Schell. Dipt. tab. 25.

Nemotelus uliginofus. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 276.

Elle a environ deux lignes de long. Les antennes font noires , un peu renlfées à leur inilieu. Le bec eft noir en deffous, blanc en deffus. Les yeux font noiraires & occupent toute la tête. Le corcelet eff noir-lunfant. L'abdomen eft plus large que long , d'un blanc-luifant, avec la bafe. & une large bande vers l'extrémité , d'un noir-luifant. La bande ne va pas jufqu'aux berds Latéraux, & le noir de la bande prend une forme triangulaire. Les pattes font blanches , avec le milieu des cuiffes noir : on voit autif de noir au milieu des jambes pofférieures.

Elle fe trouve en Europe, dans les prés ombragés

& humides.

2. Némotèle marginée.

NEMOTELUS marginatus.

Nemotelus niger, abdominis margine tibiifque albidis Fabr. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 270. nº. 5. — Syft. Antl. p. 88. nº. 5.

Stratiomys marginata inermis nigra, abdominis margine tibisfque albidis. FABR. Syst. Ent. p. 761. 10.

Nemotelus niger, abdomine punctis albis. Geoff. Inf. tom. 2. p. 545. nº. 2.

Nemotelus marginatus. PANZ. Faun. Germ. Fasc. 49. tab. 22.

Nemotelus uliginofus fem. Meig. Dipt. tom. 1. tab. 8. fig. 8.

Cet insecte n'est peut-être que la semelle du précédent, ainsi que le pense M. Meigen. Les an- M. Dessoutaines.

tennes font noires. La tête est noire, & les yeux sont arrondie, peu faillans, & beaucoup plus petits que dans la Némote le ulign uté. Le corectet et di noir. Les balanciers sont blanes. L'abdouen est noir, avec un peu du bord & une suite de points sur le milien, d'un blane-jaune. Les pattes sont jaunes, avec le milieu des jaunes postérieures & des six custles, noir.

Elle fe trouve en Europe , dans les prés ombragés & humides.

3. Némotèle nilotique.

NEMOTELUS neloticus.

Nemotelus niger, abdomine apiceque rostri albis.

Elle a deux lignes de long. Les antennes font noires. La tête eff noire, avec l'extrémité du beo blanche. Le correlet eff noir, pubefeent; le duvet qui le couvre eff court, gris. Les balanciers font blancs ou d'un jaune-blanchâtre. L'abdomen eff d'un jaune-blanc, avec une tache tridentée, noire, a à la hofe. Les pattes font d'un jaune-pâle, avec la Lafe des eniffes noirgire.

Elle le trouve en Égypte, fur les bords du Nil & des canaux qui en dérivent.

4. Némotère fafciée.

NEMOTRIUS fahiatus.

Nemotelus niger, abdomine rufescente, suscilas abbreviatis nigris.

Elle est de la grandeur des précédentes. La tête est noire. L'égérement pubescente, avec l'extrémité ou la monité du hec jaune. Les yeux font noirâtres, & n'eccupent que les côtés de la tête. Le corcelet est noir, pubescent. Les balanceres font jaunes. L'abdomen est d'un jaune-fauve ou rougeatre, avec deux tâches a la basé de chaque anneun, arrondies posserieurement, & réunies de manière à former une bande courte, s'estonnée. Les pattes sont d'un jaune-sauve.

Elle fe trouve en Égypte, fur les bords du Nil & des canaux qui en dérivent.

Nímotěle pončluée.

NEMOTELUS punctatus.

Nemotelus niger, abdomine lineis tribus punctorum flavefcentium. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4, p. 271. nº. 4. — Syft. Antl. p. 88. nº. 4.

Nemotelus punclatus. Coques. Illustr. Inf. Decus 3. tab. 23. fig. 6.

Elle est un peu plus grande que la Némotèle uligineule. Les antennes sont noires. La tête & le corcelet sont noirs, luisans. L'abdomen est noir, luisant, marqué de trois rangées de taches jaunes, plus ou moins grandes. Les pattes sont jaunâtres, avec les jambes & la base des cuisses, noires.

Elle a été apportée de la côte de Barbarie par M. Desfoutaines. 6. Némorète pufille.

NEMOTELUS pufillus.

Nemotelus neger, abdomine niveo, maculá bafeos atrà. Fabr. Ent. Svft. em. tom. 4. p. 271. nº. 5. — Svft. Intl. p. 39. nº. 5.

Ed. 1977. Me beaucoup à la Némotèle uligineufe. La tête et a lee, avec la benche blanchâtet. Le correlet eff neur. Infant, fans tache. Lécaffon că aoir, avec le bord "Line. L'abdomen eff d'éprimé, blanc, marqué d'une tache noire à fa bale. Les ailes font transparentes. Tans tache. Les pattes four noires, avec bes genous blancs.

Elle fe trouve à Tranquebar.

7. NÉMOTÈLE frontale.

NEMOTELUS frontalis.

Nemotelus ater nitidus, halteribus geniculifique albidis.

Elle a une ligne de long. Tout le corps est noir, luifant, avec les balanciers blancs, les genoux, les tarfes & les jambes antérieures, d'un jaune-blanchâtre, Les alles font transparentes, & les nervures à peine marqués. Ellis été que je décris est une femelle. Les yeux n'occupent qu'une partie de la tête, & le front a un enfoncement allez large & peu profond.

Je l'ai trouvé aux environs de Paris, dans une

prairie humide.

Nota. Némotèle velue, Nemotelus villofus. FABB. Get infeète, décrit par Fabricius dans la collection de M. Bofe, appartient au genre Odontomye. (Voyez ce mot.)

NÉMOURE. Nemoura. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Névroptères.

Les Némoures ont quatre ailes réficulées, de longeure égales deux antennes fétacées, de la longueur du corps; la bouche armée de mandibules larges, voûtées, inégalement dentées; quatre antennales filhformes; l'abdomen terminé par deux filets fort courts, a peine vifibles; les patres aflez longues, & les tarfes composés de trois pièces.

Au premier afpect ces infectes reffemblent beaucoup aux Perles, mais ils en diferent par les anfeundes filiformes, les mandibules larges & dentées, la longueur du premier & du troilième article des tarles, les nervures des ailes, & en ce que l'abdomen n'eft pas terminé par les deux filest fétacés.

qu'on remarque aux Perles.

M. Geoffróy, en féparant les Perles des Friganes, n'avoit pas fait attention aux caractères dont nous venous de parler, ou n'avoit pas jugé à propos de former deux genres des infecles fi peu nombreux, & d'ailleurs fi femblables fous bien des rapports. Fabricius a réuni, fous le nom de Sembrs, non-feulement les Némoures & les Perles, mais l'Hémérobe peclinicorne, dont M. Latreille a

formé un genre fous le nom de Chauliode, & l'Hómérobe aquatique, dont il a formé celui de Sialis.

Les antennes des Némoures font plus longues que le corps, & un peu plus courtes que les ailes. Elles font létacées, & compofées d'un grand nombre d'articles courts, cylindriques, peu diffinéts. Le premier de ces articles eft fort grand, le fecond l'eft un peu moins; mais il eft le double des fuivans. Elles font inférées à la partie antérieure & latérale de la été , un peu an-devant des yeux.

La bouche est formée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre

inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est coriacée ou presque membraneuse, assez large, un peu avancée, an-

térieurement tronquée.

Les mandibules font cornées, affez larges, courtes, intérieurement creufées en cuiller, & terminées par des deutelures inégales.

Les machoires font divitées en deux pièces; l'extérieure est presque membraneuse, entière;

l'interne elt cornée, étroite, bifide. La lèvre inférieure ell large, prefque carrée; fes angles antérieurs font arrondis, cornés; la par-

tie interne eft prefque membrancufe.

Les antennules antérieures font filiformes, compofées de quatre articles, dont le fecond ell le plus long; elles font inférées à la partie extérieure des mâchoires. Les pofférieures font filiformes, triarticulees; elles font inférées à la partie antérieure & latérale de la lèvre.

La tête de ces infectes est un peu penchée, aplatie, de la largeur du corps. Les yeux, à réfeau, font arrondis, faillans, placés à la partie latérale. On appercoit sur le front trois petits yeux lisses,

disposés en triangle.

Le corcelet est aplati, un peu rebordé, ordinairement plus large que long, un peu plus étroit que le corps & la tête; il donne naissance, en dessous,

aux deux pattes antérieures.

Le dos, qui donne naissance aux quatre ailes, est peu elevé, & n'est guère plus large que l'abdomen. Celui-ci est un peu déprimé, composé de plusieurs anneaux, & terminé, dans les mailes, par deux crochets on filets très-courts, qu'on n'apperçoit bien qu'en pressant un peu l'abdomen.

Les paties font plus longués que dans les Perles, & les tarles ont trois articles, dont le premier est fort long; le second ell ordinairement fort court, & le troilième est à peu près de la longueur du premier. Il est terminé par deux petits crochets, & par un petit corps spongieux qui se trouve au mi-

Les Némoûres fréquentent les endroits humides & les hois onliragés, & ne paroillént guère qu'au printens & au commencement de l'éte. Il eft rare qu'on les apperçoive en automne. La larve, qui vit probablement dans l'eau, n'a point encore été remarquée, parce que ces infeêtes avoient toujours été confondus avec les Perles & les Fringaies.

NEMOURE.

NEMOURE.

NEMOURA. LATR. PERLA. GEOFF. DEG. PHRYGANEA. LINN.

SEMBLIS. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes sétacées, de la longueur du corps.

Mandibules cornées, voûtées, irréguliérement dentées sur les bords.

Quatre antennules filiformes.

Trois articles aux tarses; le premier et le dernier alongés.

Abdomen du male, terminé par deux filets très-courts.

ESPÈCES.

1. Némoure nébuleuse.

Pubescente, noire; pattes obscures; ailes cendrées.

2. Némoure cendrée.

Noire; pattes livides; ailes d'un cendréobscur.

3. Némoure bigarrée.

Mélangée d'obscur et de pâle ; pattes pâles.

4. Némoure cylindrique.

Noire; partie supérieure de l'abdomen pâle; les côtés ponctués de noir.

5. Némoure noire.

Noire, luisante; pattes páles; ailes d'un cendré-obscur.



1. Nemoure nébuleufe.

NEMOURA nebulofa.

Nemoura pubescens, nigra, pedibus fuscis, alis cinerus.

Nemoura Jafev-nigra, pubefeens, abdomine pedibufipae raf. fe catibus; alis emeras, mmaculatus; nervis objeans. Lath. Gen. Craft. & Inf. 10m. 5, p. 210.

Semblis nebulofa. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 74. no. 9.

Perla nigra-fufea, alis fubcinereis, pallidis; cauda fetis trancatis. Geoff. Inf. Parif. tom. 2. p. 252.

Perla. Scheef. Icon. Inf. tab. 57. fig. 2 & 3.

Elle a fept lignes de longueur depuis la bouche julqui à l'extrémité des ailes. Les antennes font noi-raires, un peu plus courtes que les ailes. Le corps, dans l'acimal mort, ell noratre, publéfent. La tite ell un peu moins large que le corcelet. Claire ell un peu plus étroit en avant que arrière. Les paties font d'un brun-oldeur. Les ailes font guifes, avec les nervures oldeureures.

Elle fe trouve en Europe. Je l'ai trouvée, en mars, affez abondante dans un jardin.

2. NÉMOURE cendrée.

NEMOURA cinerea.

Nemount nigra , pedibus lividis , alis fusco-ci-

Phryganea ucbulofanigra, alis incumbentibus fabrinervo-mbulofis, candæ fetis truncatis. Linn. Syft. Nat. 2. pag. 903. nº. 2. — Faun. Suec. nº. 1490.

Faufic Frigane cendrée. Dec. Mem. Inf. t. 2. pars 2. p. 750. tab. 25. fig. 16 & 17.

Elle a un peu plus de quatre lignes de longueur, de la bouche à l'estrémité des ailes. Le corps est noirâtre, luifant. Les pattes font d'un brun-livide. La tôte est un peu plus large que le corcelet, & celui-ci est plus large que long. Les ailes fons d'un gris-oblieur, avec les nervurs noires. Le premier article des tarles est long. & le fechad fort cont.

Elle fe trouve en Europe. Je l'ai trouvée en mai, dans des lieux humides.

5. Némoure bigarrée.

Newoun a rariegata.

Nemoura fufco pallidoque varia, pedibas pallidis.

Elle eff de la grandeur de la précédente. Les antennes font noires, de la longueur des ailes. La tête & le corcelet font mélangés de noir & de jaunatre. Les pattes font jaunitres. Les ailes font grifes, avec les nervures noires. La tête eff un peu plus large que le correlet, & celui-ci eff a peine plus large que long. Le fecond article des tarles eff fort court.

Je l'ai trouvée à la fin de mai, dans le bois de Boulogne près Paris.

4. Némoure cylindrique.

NEMOURA cylindrica.

Nemoura nigra , abdominis dorfo pallido , lateribus nigro-punctatis.

Perla cylindrica oblonga cylindrica nigra, alis figleis, coffis nigris, abdomine fidro macchis lateratibus nigris. Vico. Mem. Inf. tom. 7, p. 599, nº. 6.

Elle a environ cinq lignes de long. Le corps eff noir. L'abd men eff d'un jaune-livide, fauve en deffes, avec l'extrémité noirs. & une petite taché noire de chaque cèlé des anneaux. Les anneaux en deffous font noirâtres, herdés de jaune. Les ailes tont un peu obfeures, & ont leurs nervares mètres.

Elle fe trouve en Suède tout l'été, & plus particulièrement l'automne.

5. Némoure noire.

Ni mov RA nigra.

Nemoura nigra , nitida , pedibus pallidis , alis

Elle n'a que trois lignes de longueur. Les antennes font noires, de la longueur du corps. Le corps eft noir, luifant. Les pattes font livides. Les ailes font d'un gris-foncé, & ont un relix trité. Les nervures font noirâtres. Le covcel et ell plus étroit que dans les elpèces précédentes. Le fecond article des tarfes eff fort court.

Je l'ai trouvée dans des prés aquatiques, près de Verfailles.

NÈPE Nepa. Genre d'infelles de la feconde fection de l'Ordre des Hémiptères & de la famille des Hydrocorifes.

Les Nèpes, ont deux antennes très-courtes, à peine apparentes, cachées fons les yeax; le l'ec court, formé de trois articles ; les yens faillans; les pattes antérieures en crochet; un on deux articles aux férfes; l'abdomen terminé par deux filets létacés.

Ces infécles, vulgairement connus fous le nom de Scorpton aquatque, vicament d'être féparés des Basatres, parce que leur bec el inchiné & non porté droit en avant; parce que la première pièce de s patre, sutr'ieures ell courte, & non pas longue & cylindrique; parce que leur corps ell ovale ou obleng & deprimé, & non pas alongé & cylindrique comme dans les Ranatres. Ils different des Cerifes & des Notone Cas, par les yeux plus ou ! pen d'flind du focoud. Ce taile est terminé par moins faillans & par les pattes antérieures en crochet, & des Naucores, pur ces mêmes youx failans, par la tête diffincle du corcelet, par le nanciare des articles dent les antennes font compofées; enfin, par les filets fétacés dont le corps eff termine.

Les antennes des Nèpes, dont Degeer a donné une bonne figure, font plus courtes que la tôte, & cachées dans une ramure qui le trouve au deffous des yeux. Elles n'out que trois articles , dont le premier eff fort e sart, à peine apparent; le fecond efi peu alongé, un peu renilé, & mani d'une appendice pr. fque cylindrique qui le dépaffe un peu; le troifi me ell plus mince que le fecond, & obtas.

La tête est petite, placée dans une échancrure que l'on voit à la partie antérieure du corceles. Les yeux fent arrondis, plus ou moins faillens, & il

n'y a point de petits yeux liffes.

La bouche est en forme de trompe ou de bec courbé, fort court, divifé en trois articles, dont le premier est gros, & le dernier plus mince & pointu. Ce bec fert de gaine à trois foies déliées & de confiltance cornée, qui font le véritable façoir de l'infecte.

Le corcelet est prefque carré, un peu plus large en arrière qu'en avant , inégal en destus , aplati. Il donne naissance en dessous aux deux pattes de de-

Les élytres font coriaces en grande partie, & n'ont de membraneux que celle qui doit être croifee. Les ailes font membraneufes, étendues, croifées , n'ayant que le bord interne qui foit plié.

Les pattes antérieures, que nous avons dit prendre naiffance à la partie inférieure du corcelet , font formées de cinq pièces; favoir : la hanche, qui est fort courte; une pièce intermédiaire, courte, qui unit la hanche à la cuiffe , & qui en facilite les mouvemens; la cuisse, qui est alongée, un peu renflée, creufée en deflous pour recevoir la jambe & le tarfe ; la jambe , qui est plus mince que la cuiffe , un peu courbée, & le tarfe composé d'une feule pièce terminée en pointe aigué. Les autres pattes font fimples, & le tarfe n'a qu'un feul article ou feulement deux, & alors le premier eit fort court,

deux on les creclus & mobiles. Dans les efpices dont les tarfes poliérieurs font compelés de de ix articles, celui des pattes antérieures est également formé de deux pièces.

L'abdomen est aplati, un peu concave en deffus, très-pen convene en deffous, vers le milieu, termine par deux filets fétacés, plus ou moins longs, qui, par leur réunion, forment un canal par lequel on croit que les Nèpes introduffent dans leur corps l'air qui est nécessaire à leur respiration.

Les Nèpes habitent les eaux dormantes des foffés, des canaux, des marais, des lacs d'eau douce; elles nagent lentement, & plus fouveut elles marchent de même fur la vale qui le trouve au fond, cherchant à faisir avec leurs pinces ou crochets les petits infectes & les autres petits animaux qui s'y trouvent, & dont elles fe nourriffent. La nuit elles quittent affez ordinairement les caux , & font alors ufage de leurs ailes, dont elles fe fervent avec allez d'agilité.

La larve, qui se trouve dans les mêmes eaux, ne differe de l'infecte parfait que par le défaut d'ailes; elle est, comme lui, très-carnassière, ne vivant que d'autres petits animaux, dont elle pompe les fues au moyen de fa trompe. Cette larve fort d'un œuf qui a une forme affez fingulière : ils font ovales, un peu oblongs, & font munis, à l'un des bouts, de sept filets déliés, qui l'il donnent en quelque forte la figure d'une graine de quelque genre de la claffe des Syngen-fes. Swammerdam, qui a fort bien décrit & repréfenté les œufs , parle en détail de leur arrangement dans les ovaires, qui font au nombre de cinq de chaque côté da ventre de l'infecte femelle. L'arrangement de ces œufs est tel que les filets de celui qui est le plus voifin de l'orifice, embraffent l'œuf qui vient après; les filets de celui-ci embraffent le troifième, & ainfi de fuite jufqu'au dernier. Swammerdam a également décrit & figuré les parties de la génération du mâle, qui font encore plus remarquables & plus compliquées que celles de la femelle. Il faut en lire les détails dans l'auteur même, ear la figure I est nécessaire pour entendre la description.



NÈPE.

NEPA. LINN. FABR. DEG. LATR. HEPA. GEOFF.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes très-courtes, triarticulées, cachées sous les yeux : second article fourchu.

Trompe inclinée, courte, triarticulée; gaîne contenant trois soies, sans languette ou lèvre supérieure.

Tête distincte, placée dans une échancrure du corcelet.

Abdomen terminé par deux filets sétacés.

Un ou deux articles aux tarses.

ESPÈCES.

1. Nère grande.

D'un gris-obscur, tachée de jaunatre.

2. Nèpe annelée.

Sans filets, presqu'arrondie, d'un pâleobscur; jambes antérieures pâles, avec des anneaux obscurs.

Nèpe rustique.

Sans, filets, obscure; bord du corcelet et des élytres pale.

4. Nère obscure.

Deux filets à l'abdomen; écusson raboteux; ailes blanches.

5. Nèpe grosse.

Deux filets à l'abdomen; corps ovale; abdomen jaunatre, avec l'extrémité noire.

6. Nèpe rouge.

Obscure; dessus de l'abdomen et nervures des ailes, rouges.

7. Nèpe noire.

Deux filets à l'abdomen; corps noir; abdomen de la même couleur.

8. Nère cendrée.

Filets de l'abdomen de la longueur de la moitié du corps ; corps oblong , cendré.

9. Nepe maculée.

Deux filets à l'abdomen; noire : corcelet et écusson tachés de ferrugineux.



1. Nère grande.

NEPA grandis.

Nepa fufia, flavo-maculata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 61. no. 1. - Sy/l. Rhyng. p. 106.

Nepa teflacea, ficutello lavi, alis albis maculis venifque nigris. Linn. Syft. Nat. p. 713. no. 1. - Mul. Lud. Ulr. p. 164.

Nepa furinamentis grifea, fufco-nebulofa, corpore oblongo, plano; thorace lavi, pedibus maculatis. Deg. Mem. Inf. tom. 3. p. 379. no. 4.

Infectum magnitudine Brufci. MARCGR. Bruf. 258. fig. 259.

MERIAN, Inf. Sur. tab. 56.

Roes. Inf. tom. 3. tab. 26.

Stoll. Cim. tom. 2. tab. 7. fig. 4.

Naucoris abdominis margine integro, ano bi-Spinofo. GRONOV. Zooph. p. 182. no. 685.

Il a environ deux pouces & domi de long. Tout le corps en dessus est d'un gris-brun, avec quelques taches plus obfeures for le corcelet & les élytres. La tête est un peu enfoncée dans le corcelet. & les yeux font grands , oblongs , peu faillans. Le corcelet a une ligne transversale, enfoncée, un peu au-delà du milieu. L'abdomen est terminé par deux filets fort courts. Les cuiffes antérieures font grandes , renflées , & les tarfes de toutes les pattes ont deux articles. Les quatre jambes postérieures sont un peu aplaties, & ont des poils longs, ferrés, à leur partie interne. Le deffous de l'animal est d'un gris-brun, plus clair que le dessus.

Je n'ai point vu les antennes de cet infecte. mais je foupçonne, d'après ce qu'en difent Linné & Fabricius, qu'il appartient au genre Bélostome de M. Latreille.

2. NEPE annelée.

Nepa annulata.

Nepa ecaudata, fubrotunda, pullide fufca, tibiis anticis pallidis, fufco annulatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 61. no. 2. - Syft. Rhyng. pag. 106. no. 2.

Elle est plus arrondie & plus large que les autres espèces; elle est déprimée, plane, d'un paleobfeur, avec le corcelet & la partie antérieure de l'écusson plus obscurs. Les pattes sont mélangées d'obscur & de pâle. Les jambes antérieures sont pales, marquées d'anneaux obfours.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

3. Nèpe ruftique.

NEPA rustica.

margine antico albido. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 4, p. 62. no. 3. - Syft. Rhyng. p. 106. no. 5.

Nepa plana. Sulz. Hift. Inf. tab. 10. fig. 2.

Stoll. Cimic. tom. 2. tab. 7. fig. 6.

Le corps est ovale, déprimé, long de sept ou huit lignes, & large d'environ cinq lignes, de couleur jaunc-brune, avec les côtés du corcelet & des élytres plus pâles. L'abdomen a deux appendices très-courtes.

Elle se trouve sur la côte de Coromandel.

4. Nèpe obscure.

NEPA fufca.

Nepa caudâ bifetâ, feutello rugofo, alis mveis. IANN. Syft. Nat. pag. 715. no. 5. - Muf. Lud. Ulr. 166.

Nepa fusca. FABR. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 62. no. 4. - Sift. Rhing. p. 107. no. 4.

Elle est une fois plus grande que la Nèpe cendrée, toute obscure, avec les ailes blanches. L'abdomen est terminé par deux foies aussi longues que le corps.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

5. Nère groffe.

NEPA groffa.

Nepa caudá hifeta, corpore ovato, abdomine flavescente, apice nigro. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 62. no. 5. - Syft. Rhyng. p. 107. nº. 5.

Elle eft plus grande que les fuivantes. Le corps est cendré. L'abdomen est jaunâtre, avec l'extrémité noire. Le corcelet a deux lignes élevées en carène. L'abdomen est terminé par deux filets velus, plus longs que le corps. Les cuiffes sont divilces en anneaux noirs & cendrés.

Elle se trouve en Guinée.

6. Nèpe rouge.

NEPA rubra.

Nepa fusca, abdomine suprà alarumque nervis rubris. Lanx. Syft. Nat. p. 715. a. 2. - Muf. Lud. Ulr. 165.

Nepa rubva. caudâ bifetâ, corpore ovato, abdominis lateribus rufis. FABR. Ent. S.fl. cm. t. 4. p. 62. no. 6. - Syli. Rhyng. p. 107. no. 6.

Stoll. Cim. 2. tom. 2. tab. 7. fig. 5.

Elle est plus grande & plus alongée que la Nèpecendrée. Le corps est déprimé, obscur. Les yeux font faillans. La tête eft élevée en carène an milieu. Le corcelet est inégal & marqué d'une ligne Nepa ecaudata , Susca , thoracis el trorumque | transversale , enfoncée , un peu au-delà du milion. L'écuff in est in 'gal. L'abdomen est rouge en d'estra, avec une ligne dorf de , noire ; il est terminé par deux files aussi tongs que le corps.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel, à Tranquesar.

7. Nère noire.

Nupa night.

Nepa caudă bifetâ, nigrâ; abdomine concolore. Fabb. Syft. Rhyng. p. 107. nº. 7.

Nepa atra, thorace inviguali, corpore oblongo. Lann. Syft. Nat. p. 715. nº. 4.

Elle ressemble, pour la forme & la grandeur, à la Nèpe rouge. La tê e & le correlet sont raboteux par des points élevés. L'abdomen est noir, & les ailes sont blanches.

Elle se trouve en Guinée.

8. Nèpe cendrée.

NEPA cincrea.

Nepa caudà bifetà, corpore dimidio breviore; corpore obionga, cauereo.

Nepa cinevea cinerea, thomce inequali; corpore oblongo, ovato. Liss. Syft. Nat. p. 714. no. 5. — Faun. Suec. no. 906.

Nepa cinerea. FABR. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 65. no. 7. — Syst. Rhyng. p. 107. no. 8.

Hepa corpore ovato. Geoff. Inf. Par. tom. 1. p. 481. nº. 2.

Nepa Scorpio aquaticus grifea, corpore ovato depresso, thorace inacquali. Drs. Mem. Inf. t. 3. p. 361. nº. 1. tab. 18. fig. 1-13.

Nepa cinerea. Scop. Ent. Carn. no. 350.

Scorpio palustris. Moure. Theatr. Inf. p. 321. fig. 2. 3. 4.

PETIV. Gazoph. tab. 74. fig. 4.

SWAMM. Bill. Nat. t. 1. p. 229. tab. 3. f. 4.

BRADLEY, Works of Nat. tab. 26. fig. 2. C.

Frisch. Inf. tom. 7. tab. 15.

Roes. Inf. tom. 3. tab. 22. fig. 1-12.

Sulz. Hift. Inf. tab. 10. fig. 68.

Schorf. Elem. Inf. tab. 69. — Icon. Inf. tab. 33. fig. 7. 8. 9.

Stoll. Cim. tom. 2. tab. 1. fig. II, & fig. a.

SCHELL. Cim. Helv. tab. 14.

Nepa cinerea, LATR, Hift, nat. des Cruft, & des Inf. to.n. 12, p. 284, pl. 95, fig. 8. — Gen. Cruft, & Inf. tom. 5, p. 1.38.

Elle ed longue de nuit a dix lignes, & large de

trois à quatre. Tout le corps est d'un gris-obseur; mars le parcie lapérieure de l'est en le brique les aius font écarté, a paroit d'al encre auge, les tarles n'ont qu'un feut arricle, & les fites de la quone font fenacés, de la long teur de la mouté du cerps.

Elle se trouve dans toute l'Europe.

9. Nère maculée.

NIPA maculata.

Nepa caudâ bifetâ , nigrâ ; thorace feutelloque ferragineo maculatis. Faba. Ent. S;/l. cin. t. 4. p. 63. nº. 8. — S.Ji. Rleng. p. 168. nº. 9.

Elle eft une fois plus petite que la Nèpe cendrée. La tête eff noire, avec une grande tache brune bri le vertex. Le corcelet eff nigral, solicier, avec des taches rouges. L'Cuillon eil marqué, au milieu, d'une tache rouge, dans laquelle on apperçoit une ligne ferrugiueule. Les ailes font d'un pâle-obfcur. Le delleus du corps ell noir.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

NÉPHROTOME. Nephrotoma. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères & de la famille des Tipulaires.

Ces infectes, détachés depuis peu des l'ipules, ont les antennes filiformes, peu velues, plus lengues que la tête; le corcelet fort élevé; deux antennules longues, fétacées; les pattes fort longues; les ailes veinées, marquées d'une cellule centrale, prefique carrée, d'où partent deux cellules prefiquégales, qui vont parallélement fe terminer à la pointe.

Les Néphrotomes ne le diffinguent guère des Tipules & des autres genres qui en ont été d'tachès, que par l'arrange ment des nervores des ailes. Il y a dans cres premières, deux norfs qui, près du point marginal, parient du bord & vont aboutir à la première cedible radiale, tandis qui on n'en remarque qu'un aux vraies Tipules; de plus, comme nous l'avons dit, de la cellule parfaite, prefique carrée, qui fe trouve vers le milieut, partent, dans les Néphrotomes, deux cellules égales, qui vont a l'extrénité de l'aile; d'ans les Nipules, l'une des doux cellules fe fabilitéle, ou, pour meux dire, l'une a un pétiole qui part de cette cellule carrée.

M. Meige n'a donné pour carabbres aux Néphratomes, desantemas compet es de dis-ne el articles, dont le premier & le troitième font cylindriques, le fecond cyathiforme, en forme de taile oa de gobelet. & les autres réniformes, Nous n'aversa trouvé cete d'Epelfion d'artennes dans aucun infecle qui reffemblist aux Tundes; & ceux qui ont les ailes telles que les a d'artes M. Meigen, ne m'ent confiamment préferié que douze articles aux autennes je avoir : le premier amirci à fa bale, y un pen aminci a la bafe ; le l'aizant un pen plas long que le premier, un per aplati . légérement renfla a la bale, donnent multiance, for ce renflement, à que ques poils longs. Les articles faivans fent fembla! les à celui-ci, fi ce n'est qu'ils diminuent infenfiolement de lon meur & dépailleur, furtout dans les femelles. L'es atteignent à peu près, en longueur, la moitié du corchet, & l'ait inférées au-devant de la tête , entre les deux ; eux & fous une éminence qui le trouve placée fur le

La tête est petite, inclinée, placée à la partie antérieure & inférieure da concelet. & téparée de celui-ci par un col court & étroit. On remarque i fa partie supérieure une éminencé obtufe, fituée entre les trois petits yeux l'illes , & 'i la partie antérieure une forte de mufeau, au bouc duquel on voit les différentes parties de la bouche. Common ell terminé, à fa partie tupérieure, en une pointe cornée, aigué, avancée au dell'is de la bouche, ordinairement un peu velue. Les yeux, à réfeau, font places fur les côtes ; ils font grands , proportionnellement à la tête, arrendis & fullins. Les trois petits yeux liffes font diopoles on trian_le; les deux antérieurs font placés tout apprès des yeux à réfeau; le troifième est au bas de l'eminence dont nous avons parlé. Ces yeux lifies manquent aux vraies Tipules.

La bouche ne reffeml le point à celle des autres familles de Diptères ; elle paroit compofée de deux pièces principales, qui reffemblent à deux grandes levres qui fe me ivent latéralement, & font articulées à leur base. Lorsqu'on les s'pare , on voit d'autres lèvres qu'on diffingne à peine : au milieu fe trouve une fente difficile à appercevoir , par où s'introduifent dans le corps les alimens que les lèvres ont préparés. On n'apperçoit à cette bouche rieu qui reffemble aux foies ou fuçoirs des autres Diptères. A la bafe extérieure de ces lèvres font placées deux longues antennules, une de chaque côté, compofées de plufieurs articles, dont les trois premiers font les plus longs & les plus diftincts; les fuivans font courts, que lquefois à peine

Le corcelet est ovale ou oblong , très-élevé , divifé en quatre parties : la première , nommée aufli col , collier , épaulettes , est courte , un peu relevée, féparée du corcelet par une ligne enfoncée; elle donne naissance, en dessous, aux deux pattes antérieures. La feconde pièce ou le dos paroit foparée de la troifième par une ligne enfoncée ; elle donne naiffance , en deffous , aux deux paties intermédiaires. La troifième est celle où font attachées les deux ailes & d'où partent les pattes possérieures. La quatrième prendle nom d'écuffon; c'està cellesci que font attachés les balanciers.

L'abdomenn'eft pas figuré de même dans les deux

peu renflé à fon extrémité; le fecond très-court, I fexes. Il est un peu renflé dans le miller, & terminé en pointe dans les feurelles; il eft plus court, pe. Lo e cybindrique, un peu renflé à fon extrémité dans les males. Dans les premières le dernier anneau est muni de plufieurs pièces écailleufes, pointues, déliées, fort dures, qui fervent à percer la terre pour y dipofer les œufs qu'elles pondent : deux de ces picces font plus longues, plus dures que les autres. & placées fupérieurement. Le dernier anneau du mâle est garni de crochets & de lames écailleuses qu'on ne voit bien qu'en pressant le ventre. Nous entrerons dans quelques détails fur les organes de la génération, tant du mâle que de la femèlie, aux articles Tipule & Tipulaires.

> Les pattes de ces infectes font très-longues & très-d'liées. La hanche est courte, mais la cur le est fort longue, ainsi que la jambe & les tarfes: cenx-ci font compofés de cinq pièces, dont la première est très-longue, presqu'aussi longue que la jambe; la feconde pièce n'a pas la moitié de la lengueur de la première ; les trois autres vont en diminuant de longueur ; la dernière , qui est fort courte, est terminée par deux petits crochets & deux petites pelottes (pongientes.

> Les ailes, au nombre de deux, font étroites, à peu près auffi longues que l'abdomen, ou même un peu plus courtes ; elles ont leurs nervures bien marquées , & on y remarque , vers le milieu , pris de l'extrémité, une cellule parfaite, prefque carrée, d'où partent deux cellules prefqu'égales, incomplètes, qui vont se terminer, presque parallélement, à la pointe de l'aile.

> Les balanciers font nus on à découvert : le l'onton qui les termine, est arrondi & porté sur un pédicule affez long.

L'histoire des Néphrotomes fe lie à celle des Tipules : c'est , à peu de chose près , la même organifation extérieure, la même forme, les mêmes habitudes dans le dernier état, & probablement la même manière de se nourrir & de se transformer dans le premier. R'aumur & Degeer nous ont donné une histoire détaillée de quelques-unes d'elles , qui appartiennent aux genres Tipule & Cténophore, & ce dernier en a fuivi très-exactement une autre, qui nous paroît appartenir au genre Néphrotome, & dont nous allons transcrire les observations. Cest la dernière des espèces que nous mentionnens. Sa larve reffemble beaucoup, au premier coup-d'œil, à une Chenille épineuse, mais, pour peu qu'on la confidère, on voit qu'elle en diffère effentiellement : elle n'a point de pattes. Le corps , qui ett alongé & cylindrique, est divisé en onze anneaux, dont le premier , qui eti plus gros que les autres , a une figure triangulaire à angles arrondis, & dont les deux fuivans font les plus courts de tous.

La tête, qui est très-petite, par rapport au volume da corps, est ovale, écalliente, & manie de petites mâchoires dentelées. A la Levre inférieure fe trouvent attachés quel ques petit; bar allon trèscourts, & de chaque côté de la tête on cron voir un petit wil noir.

Quand on touche la larve , ou quand elle fe tient en repos, elle retire entictement la tête dans le premier anneau, en forte qu'elle disparoit tout-a-fait. parce que les bords autérieurs de cet anneau s'o prochent alors & bouchent . x.@emen! la cavité où la tête fe trouve enfoncé». Dans cette fituation la larve paroit comme décapitée, & elle ne la fair reparoltre que loriqu'elle fe remet en mouve-

Le corps de ces larves est tout couvert de silets alongés & pointus, en forme d'épines; ils font flexibles, & converts de très-petits poils qui ne font visibles qu'au microscope. Ces filets sont de deux espèces; les uns sont simples & les autres sourchus, tous terminés en pointe très-fine. Les derniers font composés d'une petite tige courte , qui jette deux longues branches un peu courbées en dedans. Quelques-uns de ces filets font dirigés vers la tête de la larve , & les antres vers l'anus , & fe trouvent placés & arrangés avec ordre & régularité. Les trois premiers anneaux n'en ont que de fimples ; mais le quatrième , le cinquième & les fuivans, jusqu'au dixième inclusivement, ont chacun, outre des filets fimples, deux filets fourchus; ceux du onzième ou dernier anneau font fimples. Tous ces filets font placés à la partie fupérieure du corps & fur les côtés. Il y en a d'autres au deffous, mais beaucoup plus courts & plus flexibles.

Vus au microfcope, ces filets paroiffent creux comme des tuyaux : on y voit intérieurement un vaiffcau blanc, très-délié, qui s'étend d'un bout à l'autre dans les fimples; mais les filets fourchus ont deux vaisseaux semblables, placés parallélement, ou l'un à côté de l'autre, dans la tige, & qui se rendent ensuite séparément dans les deux branches. Degcer est porté à croire que ces filets font les oures de la lavve , & qu'ils ne différent pas de ceux qu'il a observés sur une Chenille aquatique, dont il a donné ailleurs une diffoire détaillée.

A l'extrémité du dernier anneau il y a quatre crochets écailleux, deux grands & deux petits, d'un brun-marron, que la larve peut fixer fur les plantes où elle se promène. Les deux grands crochets, qui font placés parallélement l'un à côté de l'autre, font gros & massis à leur base : ils diminuent de volume à quelque distance de là, & se vont terminer en deux pointes courbées, l'une plus grande que l'autre. La groffe pièce à laquelle tiennent ces doubles crochets , est comme divifée longitudinalement en deux portions, dont la fupérieure, qui est terminée par les crochets, est brune

deux petites antenne: La bouche est armée de très - I comme eux; mais l'autre por ion ou l'inférieure ell d'une couleur is anfonciate, avant au bout un pent crait bran, qu'en prendroit au inent pour un traffème crechet fi on n'y regarde it de près , & s'il ne faifait corps avec la maffe même. Les deux petits crochets, placés à côté des grands, & plus près des bords de l'anneau, font courts, coniques, & cour)és en pointe mouffe ; ils font moitié bruns & moitié d'une couleur transparente.

> Ces larves, ainfi que nous l'avons dit, n'ent point de pattes. Pour marcher, ou plutôt pour changer de place, elles alongent & raccourciffent alternativement les anneaux du corps, se fixant, dans les intervalles, aux plantes aquatiques, tantôt avec leurs mâchoires, & tantôt avec les crochets du derrière. On con joit aifément qu'elles n'avancent que très-lentement par un mouvement femblable. Ces larves , observées par Degeer , passcrent l'hiver , au nombre de quatre, dans un verre d'eau glacce; deux y périrent, & les deux autres fe transformèrent en nymphe, l'une le 12 de mai, & l'autre le 15.

La couleur de ces nymphes est d'un brun tirant un peu fur le vort, plus pale en dessous du corps qu'en de flus , & parfemé de points noirs. La tête & le corcelet font d'un brun-obfeur. Tout le long du dos on voit une large raie obfcure, & au deffous du ventre il y a trois autres raies de la même couleur, mais plus étroites. Le ventre , qui est très-souple , & que la nymphe peut courber de tous côtés . & même plier en deux, est alongé, & divisé en anneaux garnis de très-petites pointes à peine fenfibles.

Au-devant du corcelet il y a deux pièces filiformes, femblables à deux cornes qui le trouvent aufli aux nymphes des Tipules , & que Réaumur a regardées comme les organes de la relipiration, avec d'autant plus de fondement, qu'elles communiquent avec les trachées de l'intérieur du corps. Dans celles-ci ces pièces font plus groffes à leur origine qu'à leur extrémité, & à cette extrémité, qui est arrondie, il y a une ouverture qui paroit diffinclement au moyen d'une loupe , & dans l'intérieur on apperçoit un vaisseau brun qui se rend dans le corcelet, & qui fans doute est une trachée qui donne passage à l'air. Ce qui le prouve, c'est que la nymphe, qui tient le corps horizontalement près de la furface de l'eau, place le bout de ces cornes un peu au deffus de cette même superficie; c'est aussi la raifon pourquoi elle n'aime pas à être couchée fur le des , puifqu'alors les cornes ne pouvant fortir de l'eau, la respiration se trouveroit interrompue.

On remarque à cette nymphe les différentes parties que doit avoir l'infede parfait , & qui fe tronvent fous l'enveloppe qu'elle doit guitter. On apperçoit très-lien, au-devant de la tête, les yeux, à côté desquels sont placées les antennes, appli-

quées contre les côtés du corcelet , & fur la poitrine les fix jambes & les deux niles.

Les trois derniers a meas a font munis de crochets, placés par paires, au nombre de dix, qui fervent à la nymphe pour s'accrocher aux tiges des mouffes & autres plantes qui croiffent dans l'eau; car elle ne refte pas toujours fuspendue à la fur-face de l'eau, & , lorsqu'elle descend au fond , elle femble avoir befoin de s'attacher aux plantes qui s'y trouvent, puisque sa gravité spécifique étant les détails qui concernent les unes & les autres.

moindre que celle de l'eau, elle feroit toujours portée à la furface fi elle n'avoit pas un pareil point d'appui.

Six jours fuffifent à la nymphe pour quitter fon enveloppe. Il fe fait une fente fur le devant du corcelet, fur la tête & fur une petite portion de la poitrine, par où s'échappe l'infecte parfait.

L'accouplement des Néphrotomes ne différant pas de celui des Tipules, nous renvoyons à celles-ci



NÉPHROTOME.

NEPHROTOMA, Meig, Latr. TIPULA. Linn, Geoff, Deg, Fabr.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, de la longueur du corcelet : douze articles; le premier aminci à sa base; le second très-court; les suivans alongés, un peu comprimés.

Deux antennules longues, courbées, composées d'un grand nombre d'articles, dont les trois premiers plus grands, plus distincts.

Trois petits yeux lisses.

Deux ailes, ayant vers l'extrémité une cellule complète, carrée, d'où partent deux cellules égales, qui aboutissent à l'extrémité.

ESPÈCES.

1. Néphrotome safranée.

Ailes avec une tache noire; abdomen très-noir, avec des bandes fauves, dont les dernières interrompues.

2. Néphrotome des prés.

Corcelet mélangé; abdomen noirátre, avec les côtés tachés de jaune; front fauve.

3. Néphrotome cornicine.

Corcelet mélangé; abdomen jaunâtre, avec trois raies obscures; ailes avec un petit point marginal, obscur.

4. Néphrotome dorsale.

Jaune; corcelet avec trois lignes; abdomen avec une rangée de points noirs sur le dos.

5. Néphrotome rayée.

Jaune; corcelet mélangé de noir; abdomen avec trois lignes noires; ailes avec une bande et l'extrémité obscures.

6. Néphrotome repliée.

Cendrée; abdomen brun, avec le dos obseur; ailes sans tache, intérieurement repliées.



1. NEPHROTOME fafrance:

Ni Phrioroma crocata.

Nephrotoma alis maculá nigrá, abdomine atro; fulciis fulcis, ultimis interruptis.

Tipula exocata alis maculà fufcà, abdomine atro, fufciis tribus fulvis. FABR. Ent. Syft. t. 4. p. 254, nº. 5. — Syft. Antl. p. 25.

Tipula crocata. IANN. Syft. Nat. 2. pag. 971. nº. 4. — Faun. Suec. nº. 1759.

Tipula flavo-fasciata, alis maculò fuscà, abdomine sasciata transversis fluvis, antennis filiformibus, pedibus punctoque alarum fuscis. Dec. Mem. Ins. t. 6. p. 540, nº. 10.

Tipula. Scheff. Icon. Inf. tab. 126. fig. 4.
Tipula crocata. Vill. Ent. tom. 3. pag. 354.
70. 4. tab. 9. fig. 2.

La femelle a environ huit lignes de long, de la bouche à l'extrémité de l'abdomen. Les antennes font noires, avec les deux premiers articles rouges ; elles font quelquefois entiérement noires. La tête est tantôt rouge, avec les yeux noirs, ainfi que les antennules; tantôt noire, avec la protubérance du front rouge. Le collier, ou partie antérieure du corcelet, est noir en dessous, d'un rougepâle en deffus. Le corcelet a fur le dos deux lignes longitudinales, jaunes, qui s'élargiffent en avant, & le réuniffent à une tache irrégulière de la même couleur, qui fe trouve placée de chaque côté. Après la ligne qui fépare le dos du corcelet en deux, il y a une autre tache presqu'en y grec : il y a deux autres taches, une de chaque côté, qui se réunisfent pottérieurement sur la protubérance, ou même fouvent cette protubérance refte noire. Sur l'éculfon font deux taches prefque réunies. L'abdomen est noir, avec des bandes fauves, dont les dernières font interrompues. L'extrémité est fauve ou d'un rouge-brun. Les balanciers font noirâtres, avec l'extrémité jaune. Les ailes ont une légère teinte de jaune depuis la base jusqu'au-delà du milieu. Les nervures font noires & bien marquées, & on voit une tache noire fur le bord extérieur, qui s'étend un peu transversalement en suivant les nervures.

Le mâle ne disfère guère de la femelle, que par l'abdomen. Il est noirâtre, avec une fuite de taches jaunes sur les côtés. La protubérance de la tête est rouge, & le collier du corcelet est jaune en dessus, cas antennes font entiérement noires. Dans les deux fexes les pattes sont noires, avec la base des cuisses d'un rouge-obsteur.

Elle se trouve en Europe, dans les lieux humides.

2. Néphrotome des prés.

NEPHROTOMA pratenfis.

Nephrotomathorace variegato, abdomine fusco, lateribus stavo-maculatis, fronte fulva.

Tipula pratenfis, Linn, Syft. Nat. 2, p. 972. no. 10. — Faun. Succ. no. 1745.

Tipula pratenfis, FABR. Ent. Syfl. em. tom. 4. p. 257. nº. 15. — Syfl. Antl. p. 27. nº. 17.

Tipula variegata. Deg. Mem. Inf. tom. 6. pag. 346. n° . 8.

Tipula pratenfis. Scop. Ent. Carn. nº. 848.

Tipula. Schoeff. Icon. Inf. tab. 15. fig. 5.

Elle a au moins huit lignes de long. La femelle a les antennes noires , peu velues. La tête est noire, avec la protubérance qui fe trouve à la partie fupérieure, d'un jaune fauve. Le corcelet est noir, avec la partie supérieure du collier jaune ; deux lignes jaunes for le dos; trois taches entre les ailes; deux fur l'écuffon, & une de chaque côté, près de l'origine des balanciers. L'abdomen est noir, aves une rangée, de chaque côté, de taches jaunes. L'anus est brun. L'abdomen a en deffous deux raies jaunes plus ou moins marquées. Les pattes font noires, avec la base des cuisses d'un jaune-fauve, & la bafe des jambes brune. Les ailes ont les nervures noires, bien marquées; un point marginal noir, avec un peu d'obfeur autour de la nervure qui part de ce point.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

3. Néphrotome cornicine.

NEPHROTOMA cornicina.

Nephrotoma thorace variegato, abdomine flavefcente, vittis tribus fufcis, alis puncto parvo marginali fufcefcente.

Tipula cornicina alis hyulinis, puncto marginali fufco, abdomine flavo, lineis tribus fufcis. Lins. Syft. Nat. tom. 2. pag. 972. nº. 12. — Faun. Suec. nº. 1747.

Tipula cornicina. FABR. Ent. Syst. em. t. 4. p. 238. nº. 21. — Syst. Antl. p. 29. nº. 25.

Tipula. RAJ , Inf. p. 73. no. 7.

Tipula flavo-maculata. Deg. Mem. Inf. t. 6. p. 347. no. 9. tab. 19. fig. 2. 3.

Roes. Inf. tom. 2. Mufc. & Culic. tab. 1.

Tipula flava, alis fuḥfufcis, puncto marginali fufco; thorace caracterious nigris; abdomine lineà longitudinali, nigrà. Geoef. Inf. Pariftom. 2. p. 557. nº. 6.

Tipula. Scheff. Icon. Inf. tab. 185. fig. 4. 5.

Elle est de la grandeur de celle qui fuit, à laquelle elle ressemble beaucoup. La femelle a les antennes noirâtres, un peu velues, avec le premier article jaune. La tête est jaune, avec la pointe vancée, des yeux & une grande tache sur le vertex, moixs. Le corcelet est jaune, avec trois taches noires, larges, oblongues, à la partie antérieure; deux entre les ailes, & une far l'écusson. L'abdomen est jaunâtre, marqué de trois raies longitudinales, noirâtres, dont une fur le dos, beaucoupplus large que les autres. L'anus est noir à la bafe, d'un brun-lauve à l'extremité. Les patres sent d'unjaune-obleur, avec les genoux. & les tarles noirâtres. Les balanciers sont d'un jaune-obscur. Les ailes sont transparentes, avec le point ordinaire petit, d'un gris-obscur.

Le mile à les antennes toutes noires. Le corcelet a, de plus que celui de la femelle, quelques taches noires fur les côtés, au déflons des ailes, & trois taches fur l'écuffon. Le point ordinaire de Valle d'unique proposité.

Faile oft moins marqué.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

Néphrotome dorfale.
 Nephrotome dorfalis.

Nephrotoma flava, thorace lineis tribus, abd mans donjo punčtis feriatis, nigris; alis immaculatis.

N ; bostoma dorfalis. Meig. Dipt. tom. 1. p. 80 (ab. 4. fig. 6. 9. ?

Nephrotoma dorfalis. Lath. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 256.

Tipula alis fulfufcis, thorace flavo caracteribus nigrus, abdomine luteo punctorum nigrorum, funcis tribus longitudinalibus. Georg. Inf. tom. 2. p. 556. nº. 5.

Tipula. Ras , Inf. p. 75. no. 7. Varietas.

La femelle a fept lignes de long. La tête est jame, avec la pointe avancée qui se trouve au dessis de la tête, les yeux & une tache triangulaire à la nuque, d'un noir-soncé. Le corcelet est jame, avec einq taches oblongues, noires ; trois à la partie antérieure; deux entre les ailes. & une sur l'éction. Il y a trois autres taches neires de chaque côté du correlet, entre les ailes & la bate des cuisses. L'abdomen est jame, avec une rangée de points noirs à la partie supérieure, & une a peine marquée sur les coités. Les pattes sont ofteures, avec la baté des cuisses jame. Les halmiers sont d'un jaune-obseur. Les ailes sont transparentes; le point ordunaire est petit, grifatre, à peine marqué.

Le mâle differe de la femelle en ce que l'abdomen a une race dorfale, noire, à peine interrompue à la jondion des anneaux, quelques points fur les côtés inférieurs, & une ligne fouvent interrompue, le long de la partie inférieure. Le point ordinaire des ailes els d'un gris plus obfeur.

Elle fe trouve affez fréquemment dans les bois, aux environs de Paris.

Nota. Nous doutons que cette espèce soit celle de M. Meigen, par cela sculement qu'il a remar-

qué dix-neuf articles aux antennes de celle qu'il décrit.

5. Néphrotone rayée.

Nepuzoros arittata.

Nephrotoma flava, thorace nigro variegato; abdomine lineis tribus nigris, alis fafcià apiceque

Elle ressemble beaucoup à la précédente. La femelle a les antennes un peu velues, obfeures, avec les trois ou quatre premiers anneaux jaunes. La tête eft d'un jaune-fauve, avec les yeux, un point fur la nuque, & la pointe avancée , noirs. Le corcelet est jaune, avec une raie noire sur le milieu., deux fur les côtés, & une fur l'écuffon. La partie latérale du corcelet est marquée de taches noires. L'abdomen est d'un jaune-pâle, avec trois raies noires; une fur le dos, & deux fur les côtés inféricurs. Les balanciers font jaunes. Les ailes font transparentes, avec le point ordinaire noir, & une bande ol scure , peu marquée , qui part de ce point & fuit la nervure transversale. L'extrémité est un peu obscure. Les pattes sont d'un jaune-obscur, avec les genoux & les tarfes plus obfcurs. Je ne connois pas le mâle.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

6. Néphrotome repliée.

NEPHROTOMA replicata.

Nephrotoma cinerea, abdomine brunneo, dorfa fufco, alis immaculatis, margine tenuiore recurvo.

Tipula replicata, alis hyalinis, margine tenuiore recuvato, corpore fusco, antennis simplicibus. LINN. Styl. Nat. pag. 975. n°. 22. — Faun. Suec. n°. 1755.

Tipula replicata. FABB. Ent. Syfl. em. tom. 4. p. 242. nº. 41. — Syft. Antl. p. 32. nº. 43.

Tipula fufca, antennis filiformibus, alis pallide fufcis, margine tenurore recurvato. Degere, M.m. Inf. tom. 6. p. 551. no. 12. tab. 20. fig. 1– 16.

Tipula fufca, antennis fimplicibus, alis longitudinaliter plicatis. Nov. Act. Soc. Scient. Upf. tom. 1. p. 66. tab. 6.

Limonia replicata. Meig. Dipt. tom. 1. p. 63.

Elle eff de la grandeur des précédentes. Les antennes font noires, filtéromes. La tête eff grife, avec les antenueles & les yeux noirs. Le correlet eff gris. L'abdomen est brun, avec le dos obscur dans toute la longueur. Les patres sont noirâtres. Les ailes sont transparentes, sans tache, avec les nervures noires. Elles ont cela de remarquable, que le bord interne est relevé, & comme replié lorque l'inclècte n'en fait pas ufage.

Elle le trouve au nord de l'Europe.

NERIE. Nerius. Genre d'infelles de l'Ordre des | bafe , comée , creufée en gontière au dos ; le bord Dipteres.

Fabricius afligne à ce genre les caractères fuivans : trompe condéc à fa bafe ; bord élevé , membrancux; autennules avancées, comprimées, al-Lint en groffiffant : antennes avancées , quadriarticulées; dernier article plus gros, comprimé, portant une foie à fon extrémité.

Ce genre paroit être voilin des Calobates, car Fabricus est incertain fi la troifième espèce qu'il décrit, n'appartient pas plutôt à ces derniers, qu'aux Nécies. Quant au nom que cet enternolegiffe lui a donné, nous nous permettrons de dire qu'il ell trop voifin de celui de Néroum , que porte depuis long-tems un genre de plantes : il n'y a , comme on voit, que la terminaifon mafculine & neutre qui en taffe la différence.

La bouche des Néries n'eft point avancée : on voit, à la partie inférieure de la tête, une ouverture petite, oblongue, d'où fortent la trompe, le fuçoir & les antennules.

La trompe est alongée, avancée, coudée à fa

est élevé, membraneux avant le coude; elle est terminée en une petite tête ovale, bilabiée. Les levres font égales, aigues. Le fuçoir n'a pu être apperen par M. Fabricius, qui est le feul jufqu'à préfent qui ait fait mention de ce genre, & des trois espèces qui le composent.

Les antennules , au nombre de deux , font avancées, plus courtes que la trompe, comprimées, allant en groffiffant, triarticulées, à articles prefqu'égaux, inférées, l'une de chaque côté de la trompe, avant fa courbure.

Les antennes font avancées, alongées, quadriarticulées. Le premier article est gros ; le fecond court , globuleux ; le troifième infundibuliforme; le quatrième est plus grand que les autres, comprimé, & muni, à son extrémité, d'une petite foie. Elles font inférées à l'extrémité de la tête.

Les trois espèces de Néries, décrites par Fabricius, font étrangères à l'Europe, & ne le trouvent que dans l'Amérique méridionale; de forte que nous ne connoissons jusqu'à préfent ni les larves ni les habitudes de l'infecte parfait.



NÉRIE.

NERIUS. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes avancées, quadriarticulées : dernier article plus gros, comprimé, muni d'une soie à son extrémité.

Trompe avancée, coudée à sa base, terminée par une petite tête bilabiée.

Antennules allant en grossissant, comprimées, triarticulées; articles presqu'égaux.

ESPÈCES.

1. Nérie pilifère.

Noir; front sillonné; pattes alongées.

2. Nérie filifère.

Front sillonné, fauve; corps plombé; pattes testacées.

3. Nérie longipède.

Noir; ailes obscures avec la base, une bande au milieu et trois points blancs.



1. Neare pilifère.

- Nerius vilifer.

Nerius niger, fronte fulcatà, pedibus elongalis. FABR. Syft. Antl. p. 264. nº. 1.

La tête est avancée, ovale. Le front est avancé, plane, marqué d'une cannelure profonde. Les yeux font grands, globuleux, testlacés, placés sur les côtés. Le corcelet est rétréei antérieurement; il est noir, rayé de blanc. L'abdounen est noiràtre, alongé, conique. Les pattes sont longues, noires, avec les cuisses presquèn l'eie.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

2. NÉRIE filifère.

NERIUS filofus.

Nerius fronte fulcată, rufă, plumbers, pedibus tefluceis. FABR. Syfl. Antl. p. 265. nº. 2.

Il reffemble beaucoup au précédent pour la forme du corps, mais il eft plus petit. Les antennes font très-noires, avec la foie du dernier article blanche. La tête eft fauve. Le front est plane, profondément fillonné. Le corcelet est aminci antérieurement. Il est d'un gris de plomb, avec deux lignes longitudinales. L'abdomen est d'un gris de plomb. Les pattes font pâles, tellacées, avec les cuilles en feie. Les ailes font un peu obseures, sans tache.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

3. Nérre longipède.

NERIUS longipes.

Nerius ater, al s fuscis, basi suscita punchisque albis, pedibus testaceis. FABR. Sysl. Antl. p. 265. no. 3.

Musica longipes. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 558. n° . 110.

La tête est grande, globuleuse, noire. Le corcelet est noir, sans tache. L'aldomen est alongé, cylindrique, noir, luifant, courbé & crochu à son extrémité. Les niles sont obscures avec la hase; une bande au milieu, & trois points possériurs, blancs. Les pattes sont alongées; les antérieures sont noires, les quatre post rieures sont blanches un peu avant leur extrémité.

Il fe trouve à Cayenne.

NÉVROPTÈRES. Nevroptent. On a donné ce nom aux inféctes qui ont quatre ailes membrancufes nues ou fans écailles, & dont les nevrures forment une forte de réfeau. Cell le fecond Ordre do notre division méthodique des Inféctes, préfentée dans l'Introduction à ce Dictionnaire, le quatrième Ordre de la claffe des Inféctes de Linné. Il forme une partie de la quatrième fection des

Infectes à ailes maes de M. Geoffroy; il comprend les Syniflates & les Odonates de M. Fabricius, i fi nous en exceptions les genres Léptime & Podure; que ce célèbre entomologifte a cru devoir placer parmi les Syniflates, & qui fe trouvent maternarment parmi nos Aptères, Deger a et de lonatir placé les Névroptères dans deux claffes, dont l'une ne riaficime que les genres Frigane & Eplémere, & l'autre comprend tous les autres.

Les ailes des Névroptères font étendnes, ordinairement fort grandes & égales entr'elles, nues ou couvertes de poils fins, clair-femés, bien differens, par leur forme & leur arrangement, des petites écailles ferrées & imbriquées qui couvrent entiérement les ailes des Lépidoptires. Ces poils, lorsqu'ils existent, font placés plus particulièrement le long des nervures, qui forment, par leur disposition, ainsi que nous l'avons dit plus haut, une forte de refeau à mailles plus ou moins grandes. Ce caractère suffit pour recennoître, au premier coup-d'œil, un Névroptère, & l'on peut même, par ce moyen, facilement diflinguer, dans cet Ordre, un genre d'un autre, ainsi qu'on l'a fait déjà avec fuccès pour les Hyménoptères & les Diptères. En effet, fi on confidère les nervures principales qui vont de la bafe à l'extrémité de l'aile, on verra qu'elles offrent des différences dans les différens genres , & qu'elles font conflamment difpofées de même dans les efpèces d'un même genre. Il en ett de même des nervures transversales ; elles préfentent des différences affez remorquables & affez conflantes pour fervir également de caractères dans la plupart des genres de cet Ordre, ainfi que nous le ferons remarquer dorénavant à l'article de chacun d'eux.

Les alles des Névropières font ordinairement prefqu'égales entr'elles; c'eflà-à-dire que les fupérieures ne font ni plus longues ni plus larges que les inférieures, ainfi quo no l'eremarque dans les Libellules, les Hémerobes, les Afcalaphes, les Myrméléons, hes Panorpes, les Pfoques, les Térmès, &c.; mais quelquefois auffi les inférieures font plus petites que les fupérieures, ou manquent même totalement, comme dans les Éphémères. Dans le genre Némopitre, les ailes inférieures prennent une forme très-fingulère; dels font très-étraites, prefque lindeires, & dépêt, in une ou deux fois en longueur les fupérieures. On les prendroit pour un véritable balancier, dont il femi-leroit que l'infedéauroit befoin pour diriger fon vol.

Dans les Friganes les ailes inférieures ne font pas étendues comme les fupérieures, mais un peu

pliffées dans leur longueur.

Cés exceptions n'empéchent pas de reconnoitre un Névroptère au premier coup-d'eu?], & de le dictinguer facilement d'un Lépidoptère, d'un Hyménopière & d'un Hémiptère, qui, indépendamment de la différente contexture des ailes, ont encore une bouche différemment organifée, ainfi que nous le fevons remarquer plus bas.

confondus avec les Névroptères; car, outre que les ailes fupérieures ont en général de la confiftance, & qu'elles fervent plutôt d'étui aux inférieures qu'elles ne font employées au vol, celles-ci ont Leaucoup plus d'ampleur que ces étuis, & font pliffées dans toute leur longueur, de la même manière

qu'un éventail.

Cependant on a généralement placé parmi les Orthoptères un genre qui appartient évidemment ana Névroptères : c'eft le Mantifpa de M. Latreille, le Mantis pagana de Fabricius. Trompé par la forme des pattes antérieures , femblables à celles des Mantes, on n'a pas fait attention aux autres caractères que préfentoit ce genre : on n'a pas remarqué que les ailes inférieures font étendues comme les l'upérieures , qu'elles font toutes égales en longueur & en largeur, & réguliérement réticulées. Poda, qui le premier , je crois , a décrit cet infecte, n'étoit pourtant pas tombé dans cette erreur; il en avoit fait une Raphidie, qui est essectivement le genre avec lequel le Mantispa a le plus de rapport.

Les ailes des Névroptères font claires, transparentes, & préfentent fouvent des reflets irifés, comme dans la plupart des Hémérobes, des Myrméléons, des Ephémères. Souvent elles font chargées de différentes taches colorées, peu transparentes, ainfi qu'on le voit dans quelques Libellules, les Panorpes , les Afcalaphes , les Friganes.

Quant a leur direction, elles font ordinairement en toit ou penchées fur les côtés, comme dans les Friganes, les Pfoques, les Hemerobes, les Myrméléons, les Raphidies; ou écartées du corps & étendues horizontalement, comme dans les Libellules ; ou rapprochées verticalement les unes à côté des autres, ainfi qu'on le voit dans les Agrions. Les Perles & les Termès ont leurs ailes horizontalement placées les unes sur les autres ; de forte que , lorsque l'insecte est en repos , on n'en apperçoit qu'une feule, & l'abdomen reste entière-

ment caché.

Un fecond caractère qui distingue les Névroptères des autres Ordres , c'est que la bouche est munie de mandibules & de mâchoires diffinctes; ainfi, à l'infpection de cet organe, on ne peut confondre un Névroptère avec un Lépidoptère, qui porte une trompe roulée en spirale, & un Hémiptère, qui a une forte de bec éfilé & aigu. Les Hyménoptères en diffèrent encore par ceite même bouche. Les mâchoires, dans ces infectes, s'uniftent, comme on fait, à la lèvre inférieure, & forment une forte de trompe plus ou moins alongée. Dans les Libellules, qui font continuellement la guerre aux autres infectes, la bouche est armée de deux fortes mandibules & de deux mâchoires à pluficurs dents très-aigues, tandis que ces parties font très-petites & prefqu'imperceptibles dans les Ephonères, qui ne prennent aucune nourriture, qui me paffeat à leur dernier état que pour s'accoupler,

Les Orthoptères ne peuvent pas non plus être : faire leur ponte & périr. Les mandibules du Corydale , qui font fimples , fort longues , & qui reffemblent en quelque forte à des cornes, femblent plutôt destinées à la défense de l'insecte, qu'à faire la guerre aux autres.

Quant aux antennules, elles préfentent, dans cet Ordre, encore plus de disserences que dans les autres. Par exemple, les Libellules n'en ont que deux fort courtes, tandis que les Perles, les Corydales, les Raphidies, les Termès, en ont quatre, & les Némoptères, les Afcalaphes, les Myrméléons en ont fix, dont deux même font

quelquefois affez longues.

La tête est en général bien distincte du corcelet, & munie de deux antennes longues , filiformes ou fétacées, compofées d'un grand nombre d'articles peu ou point distincts; néanmoins les Libellules & les Ephémères les ont fort courtes, fort menues, & composées seulement de cinq ou fix articles. Celles des Termès font grenues ou moniliformes, & compofées d'une quinzaine d'articles. Le Myrméléon a les fiennes courtes, groffiffant infenfiblement, & latéralement arquées à l'extrémité.

Les petits yeux liffes dont quelques genres font pourvus, manquent à quelques autres. Les Libellules, les Agrions, en ont trois transversalement pofés. Les Ephémères, les Corydales, les Raphidies , les Termès , les ont disposés en triangle. Les Némoptères, les Afcalaphes, les Myrméléons, n'en ont point, ou les ont fi petits, qu'on ne peut

les appercevoir.

Le corcelet est formé de trois pièces ou trois segmens. dont l'antérieur reffemble ordinairement à une forte de col plus ou moins étroit, plus ou moins alongé; il donne naiffance en deffous aux deux pattes antérieures. Le fecond fegment, qui conftitue plus particuliérement le dos, donne naissance aux deux ailes antérieures & aux deux pattes intermédiaires. Le troisième donne naissance aux deux ailes inférieures & aux deux pattes postérieures.

L'abdomen est ordinairement alongé, cylindrique, compofé de plufieurs anneaux ou fegmens, & terminé, dans quelques mâles, par des crochets qui leur fervent à faifir la femelle dans l'accouplement : fouvent , au lieu de crochets , on apperçoit, dans les deux fexes, deux ou trois filets fétacés, dont l'ufage n'est pas affez exactement

L'abdomen de la Panorpe est terminé par une forte de queue articulée, armée, dans le mâle, de deux petits crochets cornés, arqués & aigus. Celui de la Raphidie femelle est terminé par une longue tarière recourbée, comprimée par les côtés, formée de deux pièces appliquées l'une contre l'autre, & qui lui fert probablement à dépofer ses œufs dans le bois où la larve vit & fait fa demeure.

Les pattes font ordinairement de longueur moyenne, & font formées, comme dans tous les autres infectes, de la hanche, de la cuiffe, de la jambe

jambe & du tarfe. Les trois premières pièces n'offrent rien de remarquable, fi ce n'eft dans le Mantilpa. Les pattes antérieures , dans ce genre , font portées en avant, & fervent en quelque forte de mains ou de pinces. La hanche est plus longue que dans les autres genres. La jambe est renslée, & armée, en dessous, de deux rangées d'épines. La dernière pièce, ou le tarfe, est en forme de crochet très-fort, corné & aigu, propre à faifir la proie & la preffer contre la double rangée d'épines dont la jambe est armée. Cette forme fingulière, & femblable aux pattes antérieures des Mantes, en a impofé, comme nous l'avons dit plus haut, & a porté beaucoup de naturalistes à ranger les Mantispes parmi les Mantes, tandis qu'un léger examen des ailes eût fussi pour leur assigner la place qui leur convient parmi les Névroptères.

Quant aux tarfes, ils varient dans cet Ordre, par le nombre des pièces dont ils font compofés; ce qui nous a fervi, ainfi que l'avoit déjà fait M. Geoffroy, à divifer en trois fections tous les genres de cet Ordre. Ainfi, par exemple, la Libellule & la Perle , qui n'ont que trois articles aux tarfes, forment la première fection. La Raphidie & la Mantifpe qui en ont quatre, forment la feconde. L'Hémerobe, le Myrméléon, l'Afcalaphe, la Panorpe, la Frigane, l'Ephémère, le Termès, qui en ont cinq, forment la troifième. Il feroit bien à defirer que, dans chaque Ordre, les tarfes puffent fournir, par leur nombre, un caractère auffi certain pour la Iubdivision des genres, que celui qu'ils préfentent dans les Coléoptères & dans les Névroptères.

Les larves des Névroptères font manies de fix pattes, & s'éloignent plus ou moins , pour la forme du corps, de l'infecte parfait. La plupart vivent dans l'eau, & n'en fortent que lorfqu'elles ont fubi leur dernière métan - rphofe : telles font les Libellules, les Friganes, les Ephémères. Les autres vivent dans les champs. Parmi celles-ci, les unes habiteut fous l'écorce des arbres , comme la Raphidie ; les autres font la guerre aux Pucerons , comme l'Hémerobe; d'autres, cachées dans le fable, font occupées à tendre des piéges aux Fourmis, comme le Myrméléon. Leur métamorphofe n'est pas la même dans toutes. Quelques nymphes font immobiles; les autres se meuvent, & se nourrissent, comme leurs larves, d'infectes qu'elles attrapent par différens moyens.

Les larves qui vivent dans l'eau ont des organes qu'on croit analogues aux ouies des poissons. Quelques-unes , lorfqu'elles font prêtes à se transformer en nymphe, se construitent des fourreaux à la manière des Teignes, avec différentes espèces de matériaux , & les transportent partout avec elles ; elles y ménagent deux ouvertures qu'elles bouchent avant de se changer en nymphe, & n'en fortent que fous leur dernière forme.

M. Latreille avoit d'abord distribué les Névroptères en huit familles ; favoir : les Libellulines, les Fourmilions, les Hémérobiens, les Mégalopteres, Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

les Perlaires , les Termitines , les Panorpates & les Papilionacés. Dans fon dernier ouvrage, il ne les a diltribués qu'en einq ; favoir : les Libellulines, les Panorpates, les Fournilions, les Hémérobiens & les Perlair. s. (Toyez ces articles, qui renverront à ceux des genres que ces familles contiennent.)

NICROPHORE. (Toyez Nécrophore.)

NILION. Nilio. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Hélopiens.

Le Nilion a la forme hémisphérique des Coccinelles; les antennes courtes, filiformes; les mandibules fort courtes & dentées; les antennules courtes & filiformes; les tarfes des quatre pattes antérieures compofés de cinq pièces, & les postérieures de quatre.

M. Latreille , qui le premier a établi ce genre , le place dans la famille des Hélopiens, à la fuite des Lagries. Nous ne fommes pas à cet égard de fon avis : le Nilion nous paroit avoir plus de rapport avec les Diapères qu'avec les Lagries, & s'il ne forme pas une famille particulière, dont les autres individus nous font inconnus, je lui affignerois plutôt une place parmi les Diapériales, que parmi les Hélopiens.

Les antennes font filiformes, de la longueur du corcelet, composces d'onze articles, dont le premier est un peu alongé & reuslé; le second est court, arrondi, plus petit que les fuivans; le troifième est un peu alongé; les autres font grenus, égaux entr'eux ; le dernier est obtus. Elles font insérées à la partie antérieure, un peu latérale de la tête, trèsprès des yeux.

La tête oft petite, enfoncée dans le corcelet. Les yeux font réniformes , un peu entaillés à leur partie antérieure pour le jeu des antennes.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure. de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est coriacée, large, courte, arrondie antérieurement.

Les mandibules font courtes, cornées, prefque triangulaires, pointues, intérieurement dentées.

Les mâchoires font cornées, bifides; les divifions font égales en longueur. L'extérieure est conique ; l'intérieure est un peu aplatie & ciliée.

La lèvre inférieure est cornée, avancée, prefque triangulaire, terminée en pointe émouffée.

Les antennules antérieures font à peine plus longues que les mâchoires, & compofées de quatre articles, dont le premier très-court, à peine apparent ; le fecond peu alongé , conique ; le troifième fort court; le dernier oblong. Elles font inférées à la bafe extérieure des mâchoires.

Les antennules postérieures sont très-courtes. coniques, & composées d'articles peu diffinêls; elles font inférées à la base latérale de la lèvre inférieure.

Le corcelet est fort court, arrondi sur les côtés, échancré antérieurement pour recevoir la tête.

L'écusson est petit & triangulaire.

Les élytres font très-convexes, affez dures; elles ont en deflous, comme les Coccinelles, les Evotyles & quelques autres, un large bord & un petit avancement qui embraffe les côtés de l'abdomen. Les ailes, qui fe trouvent au deflous, font membraneufes, repliées.

Les pattes sont courtes, & dépassent à peine les elytres. Les cuisses & les jambes sont simples. Les

tarfes font filiformes. Les quatre antérienrs ont cinq articles peu diffinéls, & les possérieurs n'en ont que quatre. Le dernier article de tous est armé de deux aprèse croches, affect fonts.

de deux ongles crochus, affez forts.

Le corps du Nilion est, comme nous l'avons dit, très-convex en destius, plat en dessons, aussi large que long; de forte qu'il a, encore plus que se Socienelles, une forme hémisse de l'Amérque, se shabitudes nous sont inconnues, & nous ignorons même si c'est sur le sur les sont fes sont roconnues, & nous ignorons même si c'est sur le trouve.



NILION.

NILIO, LATR. COCCINELLA. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, moniliformes; troisième article un peu alongé.

Mandibules courtes, dentées.

Antennules très-courtes; les antérieures grosses, filiformes; les postérieures coniques.

Tarses filiformes; articles peu distincts.

Corps hémisphérique.

ESPÈCE.

1. Nilion velu.

D'un jaune-obscur; élytres d'un noir-foncé, bleuâtre, avec la suture et les bords jaunaitres.



1. Nilion velu-

NILIO VIllofus.

Nilio objeure flavus, elytris atro-cæruleis, futurâ margineque flavis.

Nilio rillofus. Lata. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 10. p. 5553. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 199. tab. 10. fig. 2.

Coccinella villosa nigra, coleoptronum marginibas flavis. FABR. Ent. Styl. em. tom. 1. p. 286. nº. 95. — Styl. Eleut. tom. 1. p. 578. nº. 121.

Heft hémithéréque, & a environ quatre lignes. Les antennes l'ent velues, noirres, avec les quatre premiers articles d'un jaune-obleur. La tête eff d'un jaune-obleur. Le corcelet eff noir au milieu; mais les côtés l'at couverts d'un duvet ferré, jaune-obleur. Les élytres font lifles, marquées de fleies pointill ées; elles font d'un noir-luffant, un peu bleu, avec la fature à les bords d'un jaune-obleur. Le de l'ous du corps & les pattes font d'un jaune-obleur.

Il m'a été envoyé de Cayenne par M. Tugni.

NITÈLE. Nit.Li. Genre d'infeêtes de la première fection de l'Ordre des Hyménoptères & de la famille des Crabronites.

Les Nitèles ont les antennes filiformes, plus courtes que le corcelet; les yeux oblongs, fans entalles; la tête égale en largeur au corcelet; l'abdomen armé d'un aiguillon; les ailes fupérieures avec une cellule radiale & une feule cellule cubitale.

Les Nitèles ressemblent aux Tachybules par la forme du corps; mais on ne sauroit les confondre avec ces incédes si on confidère que les ailes des premiers u'ont qu'une seule cellule cubitale, tandis que les seconds en ont trois. On feroit bien plutôt porté à les rapprocher des Tripoxylons, qui ont les ailes à peu près s'emblables à celles, des Nitèles, mais dont ils dissernet surtour par l'entaille profonde qui se trouve à la partie antérieure desyeux.

Les Oxybèles différent entr'autres des Nitèles , par la celluie radiale des ailes fupérieures , un peu appendicée.

Ce genre, établi par M. Latreille, n'eft compofé, jufqu'a préfent, que d'une feule espèce. Ses antennes font filiformes, un peu plus longues que la tête, ordinairement arquées, compofées de douze articles dans la femelle, dont le premier oft un peu alongé, cylindrique; les fuivans font prefque égaux entr'eux. Elles font inférées fort près de la levre supérieure, dans une cavité large & peu profonde. Les yeux font grands, oblongs, entiers ou fans entailles, placés fur les côtés de la tête, & affez distans l'un de l'autre. On appercoit fur le vertex, trois petits yeux liffes, disposés en triangle. Le chaperon est peu avancé, antérieurement tronqué. Les antennules maxillaires ou antérieures ont fix articles, dont les deux derniers font fort courts. Les mandibules paroiffent courtes, arquées, pointues, fans dents. La lèvre inférieure est courte, échancrée, prefqu'en cœur.

Le corcelet eft ovale, à peu près auffi large que la téte, marqué d'un enfoncement transverfal entre la bate des ailes. Le premier legment du corcelet a une ligne transverfale, enfoncée, interrompue au milieu, & placée très-près du bord pofférieur.

L'abdomen est ovale, terminé en pointe possérieurement, attaché au corcelet par un pédicule court, & armé d'un aiguillon caché dans l'intérieur du ventre.

Les pattes font de longueur moyenne. Les cuiffes font un peu renflées, & font un peu plus longues que les jambes.

Les ales ne dépaffent guère l'abdomen. Les fupérieures ont une cellule radiale, triangulaire, oblongue, terminée par une appendice à peine marquée, & placée près du bord. On ne voit qu'une feule cellule cubitale, dont la figure est presque celle d'un carré-long.

Cet infecte, que M. Latreille a bien voulu me communiquer, lui a été envoyé du midi de la France. Sa lavve & fa manière de vivre nous font encore inconnues.



NITÈLE.

NITELA. LATR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, plus courtes que le corcelet, latéralement arquées : premier article peu alongé; les autres presqu'égaux entr'eux.

Yeux oblongs, grands, entiers, assez distans.

Abdomen ovale, armé d'un aiguillon caché.

Ailes supérieures avec une cellule radiale triangulaire , presqu'appendicée , et une cellule cubitale carrée.

ESPÈCE.

1. Nitèle de Spinola.

Toute noire, luisante; ailes avec un reflet irisé.



1. Ni rèle de Spinola.

NITELA Spinolæ.

Nitela atra nitida.

Nitela Spinola. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4.

Elle a environ deux lignes de long. Le chaperon est marqué d'une ligne élevée. Tout le corps est moir-lanfant. Les ailes sont transparentes, & ont un léger rellet irisé.

Elle fe trouve au midi de la France.

NYTIDULAIRES. Netidularia. M. Latreille avoit donné ce nom a une famille d'infectes del Ordre des Coléoptires , qu'il a enfute défi, née fous celui de Nécrophages. Les Nitidulaires ne forment plus aujourd hui qu'une fous-division , dans kaquelle font renfernés les genres Thymale , Colobique , Nnidule , Cerque & Byure. (Foy. ces mots.)

NITIDULE. Nitidula. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Nécrophages.

Les Nitidules font recomocifial les à leur corps ovale, plus ou moins déprimé; à leurs antennes courtes, terminées en malle groffe, arrondie ou ovale ; a leurs antennules filiformes; à leurs tarfes filiformes, compofés de cinq pièces.

Linné & Degrer ont placé les Nitidules parmi les Boucliers. M. Geoffroy les a rangées parmi les Dermettes. M. Fabricius a dittingué ces infectes , & en a formé un genre fous le nom de Nitidula , de mot Nitadas, qui fignitie brillant. M. Laicharting a changé le nom donné par M. Fabricius , & Lu a fablitué , fans nécefiité , celui d'Ofform. Les Nitidules ont beaucoup de rapport avec les

Les Nitidales ont beaucoup de rapport avec les Bouchers; elles en font diffinguées par les antennes terminées en maffe groffe, ovale, prefigularrondie, & par les mâcleures dépourvnes d'onglet. Les mâcleures bifides & les antennes terminées en maff, alongée, empérient de confondre les Dermeffes avec les Nitidales.

Les autennes Loit courtes, & composées d'onze articles, dont le premiere el affez gross les fuivans Font petuls, grenus, égaux entréuns, ile huitième s'élargit un peu; les trois derniers forment une maste groffle, ovale, presqu'arrondie; elles out leur infertion au-devant des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de guatre autennules.

lèvre inférieure & de quatre antennules. La lèvre l'apérieure est coriacée, courte, affez

Les mandibules font cornées, arquées, terminées par deux petites dent clures.

Les núchoures tout presque membraneuses, cylindriques, entires, lans dents.

La levre intilieure est membraneuse, à peine

apparente, inférée fur une grande pièce cornée, coupée antérieurement.

Les antennules antérieures font filiformes, un peu plus longues que les poliérieures, compées de quatre articles, dont le premier ell petit, & les autres prefqu'égaux entreux; elles font inférées au dos des màchoires. Les antennuls s pofléricures font filiformes, & composées de trois articles pref qu'égaux entreux; elles font inférées à la bafe latérale de la lèvre inférieure.

La tête est petite, & à moitié enfoncée dans le corcelet. Les yeux sont petits, arrendis, faillaus.

Le corcelet est presqu'aussi large que les élytres, ordinairement échaneré antérieurement, & coupé droit à sa partie possérieures

Les élytres font peu convexes, affez dures, peu rebordées; elles couvrent deux ailes memoraneufes, repliées.

Les pattes font de longueur moyenne. Les tarfes font filiformes, & compotés de cinq articles a dont les quatre premiers font courts, égaux entéeux, un peu velus en deffous. Le dernier est alongé, un peu arqué, terminé en masse, & muni de deux crochets assez aftez forts.

On trouve les Nitidules dans les charognes', fur les fubitances animales defféchées, fous l'écorce pourrie des vieux arbres, & même fur les fleurs. Elles ont en général le corps ovale-alongé, ordinairement déprimé. Quelques espèces ont la partie fupérieure de leur corps plus convexe & plus liffe que les autres : celles-ci méritent d'être plus amplement examinées; car il est probable qu'elles forment un genre qui paroit se rapprocher des Ips. M. Fabricius en a placé une effice parmi les Ips, & une autre parmi les Tritomes. Ce font celles que nous avons décrites depuis le no. 11, jusques & y compris le nº. 16. Les unes & les autres ont deux ailes membraneufes, replices, dont elles fe fervent quelquefois. Les efpèces qui fréquentent les fleurs dans leur dernier état, volunt plus fouvent que celles qui fe trouvent dans les cadavres ou fous l'écorce des arbres. Les couleurs fombres , obfeures, peu brillantes du plus grand nombre des Nitidales, contrallent un peu avec le nom générique qu'en leur a donné; mais nous croyons qu'il vaut mieux conferver un nom peu convenai le , que d'en fabilituer un autre qui, fans ajouter a nos connoiffances, augmente toujours la confusion de la nomenclature.

Les larves reffemblent beaucoup à celles des Boucliers. Leur corps est aplati, d'une forme ovale alongée, compost de douze anneaux terminés la téralement par un angle affic aigu. Le dernier anneau, femblable à celui des Boucliers, est garm de deux petites appendices ceniques. Elles ont fix pattes courtes, écailleules. Parvenues à tout leur accroiffement, elles s'enfoncent dans la terre pour y fubir leur métamorphose.

NITIDULE.

NITIDULA, FAB. LATR. SILPHA. LINN. DEG. DERMESTES. GEOFF.

OSTOMA, LAICH.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, en masse grosse, ovale, formée de trois ou quatre articles.

Mandibules terminées par deux dents aiguës, égales.

Màchoires cylindriques, entières.

Quatre antennules filiformes.

Corps ovale-oblong, un peu déprimé.

ESPÈCES.

1. NITIDULE bipustulée.

Ovale, déprimée, noire; élytres avec un point rouge.

2. NITIDULE grosse.

Óvale, noire; élytres sillonnées, marquées de deux taches transverses, ferrugineuses.

3. NITIDULE biponctuée.

Ovale, déprimée, ferrugineuse; élytres noires, avec le bord et deux taches dentées, ferrugineuses.

4. NITIDULE ciliée.

Ovale, un peu convexe, noire, avec quelques points ferrugineux; bords du corcelet et des élytres ciliés.

5. NITIDULE Colon.

Ovale, déprimée, noirâtre; corcelet et élytres mélangés d'obscur et de ferrugineux.

6. NITIDULE pustulée.

Ovale, obscure; élytres avec deux taches rouges sur chaque.

7. NITIDULE obscure.

Ovale, noire, obscure; pattes d'un brun-foncé.

8. NITIDULE raccourcie.

Ovale, noire, obscure; élytres lisses, courtes, obtuses.

Nitidule bimaculée.

Ovale-oblongue, déprimée, noire; élytres courtes, marquées de deux taches jaunes.

10. NITIDULE sinuée.

Ovale, déprimée, noire; pattes, bords du corcelet et tache sinueuse sur l'élytre, jaunes.

11. NITIDULE fasciée.

Ovale, noire; élytres jaunes, avec une bande et l'extrémité jaunes.

NITIDULE. (Insecte.)

12. NITIDULE sanguinolente.

Ovale, noire; élytres rouges, avec un point et l'extrémité noirs; abdomen rouge.

13. NITIDULE quadripustulée.

Oblongue, déprimée, noire; élytres avec deux points rouges sur chaque.

14. Nitidule quadriponctuée.

Ovale-oblongue, noire, luisante; élytres lisses, avec deux points rouges sur chaque.

15. NITIDULE quadrimouchetée.

Ovale-oblongue, noire, luisante; élytres avec deux taches blanches sur chaque; la première sinuée.

16. NITIDULE dix points.

Noiratre, luisante, un peu déprimée; élytres avec cinq points blancs sur chaque.

17. NITIDULE marginée.

Ovale, déprimée, brune; tête auriculée; élytres sillonnées, avec deux taches d'un jaune-fauve.

18. NITIDULE immaculée.

Ovale, déprimée, d'un brun-ferrugineux; milieu du corcelet plus obscur.

19. NITIDULE variée.

Ovale, déprimée; corcelet et élytres mélangés de noirâtre et de ferrugineux.

20. NITIDULE sordide.

Ovale, noire; corcelet et élytres d'un brun-ferrugineux.

21. NITIDULE ponctuée.

Obscure ; élytres bronzées, marquées ae stries ponctuées.

22. NITIDULE bicolore.

Ferrugineuse; élytres noires, avec une bande à la base et un point à l'extrémité, ferrugineux.

23. NITIDULE rayée.

Ovale, noirâtre; élytres avec un point et une raie ondée, jaunes.

24. NITIDULE ondée.

Ovale, noiratre; bords du corcelet ferrugineux; élytres avec deux raies ondées, pales.

25. NITIDULE mouchetéc.

Ovale, déprimée, obscure; bords du corcelet et cinq points sur chaque élytre, páles.

26. NITIDULE ferrugineuse.

Ovale, légérement tomenteuse, ferrugineuse; élytres à peine striées.

27. NITIDULE striée.

Ovale, pubescente, d'un brun-ferrugineux; élytres fortement striées.

28. NITIDULE à cornes.

Ovale, ferrugineuse; mandibules avancées, extérieurement dentées.

29. NITIDULE fervide.

Ovale, ferrugineuse; élytres lisses, avec l'extrémité obscure:

30. NITIDULE discoïde.

Ovale, noire; bords du corcelet et disque des ély tres d'un jaune-fauve.

31. NITIDULE hémorrhoïdale.

Ovale, déprimée, noire; élytres postérieurement ferrugineuses.

NITIDULE. (Insecte.)

32. NITIDULE pâle.

Ovale, pille, avec les pattes jaundtres.

33. NITIDULE unicolore.

Ovale-oblongue, déprimée; corps d'un brun-marron clair, sans tache.

34. NITIDULE six taches.

No re; élytres tronquées, avec trois points, l'anus et les pattes, rouges.

35. Nitidele unifasciée.

Corcelet testacé, avec une tache noire; élytres testacées, avec une bande au milieu, noire, marquée de points testacés.

36. NITIDULE petite ligne.

Testacée; élytres avec une petite raie arquée, noirâtre.

37. NITIBULE verdâtre.

D'un vert-bronzé; corcelet rebordé; pattes rouges.

38. NITIDULE âtre.

Ovale, noire; élytres lisses; antennes et pattes rouges.

39. NITIDULE lunulée.

Noirâtre; corcelet rebordé, cilié; élytres avec une tache commune, blanche, en croissant.

40. Nitibule hémiptère.

Ferrugineuse; élytres courtes, testacées, sans tache.

41. NITIDULE bordée.

Ferrugineuse; dessous du corps, disque du corcelet et des élytres, un peu obscurs.

42. NITIDULE dorsale.

Noire ; élytres testacées, avec tout le bord noir ; patter fauves.

43. Nitidule humérale.

Noire , luisante ; ély tres courtes , marquées d'un point rouge à leur base.

44. Nitidule brisée.

Ferrugineuse; élytres courtes, noires à leur extrémité.

45. NITIDULE carrée.

Noire; élytres courtes, pâles, avec une ligne commune, obscure.

46. NITIDULE cadaverine.

D'un brun-ferrugineux; élytres courtes, marquées d'une tache jaune à leur extrémité.

47. Nitidule macroptère.

Noire, luisante; pattes d'un brunfoncé; élytres courtes.

48. NITIDULE mi-partie.

Noire; ély tres courtes, obscures; pattes ferrugineuses.

49. Nitidule tronquée.

Testacée; élytres tronquées, avec une tache à la base, commune, noire.



1. NITIDULE bipuffulde.

NITIDE'LA bipuftulata.

Nitidula ovata nigra, elytris puncto rubm. FARR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 255. no. 1. - Syft. Eleut. tom. 1. p. 547. nº. 2.

Nitidula bipuflulata. Ent. ou Hist. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 1. tab. 1. fig. 2. a. b.

Silpha bipuftulata oblonga nigra, elytris fingulis puncto unico rubro. Linn. Syft. Nat. p. 570. nº. 4. - Faun. Suec. nº. 445.

Dermestes niger, coleoptris punctis rubris binis. GEOFF. Inf. tom. 1. p. 100. nº. 3.

Silpha nigra, corpore obtufo, elytris fingulis maculà unicà rubrà. Dec. Mem. tom. 4. p. 186. no. 13. pl. 6. fig. 22 & 23.

Ostoma bipustulata. LAICH. Inf. tom. 1. p. 106. nº. 3.

Dernefles bipunclatus. Fourc. Ent. pars 1. pag. 18. no. 3.

ILLIG. Col. Bor. tom. 1. p. 582. no. 6.

PANZ. Faun. Germ. 5. tab. 10.

Nitidula bipuflulata. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 10. p. 29. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 12.

Herest, Coleopt. 5. p. 229. no. 1. tab. 53. fig. 1. PAYK. Faun. Suec. tom. 1. p. 249. no. 4.

Elle a une forme ovale-alongée, déprimée. Les antennes font noires , avec la masse qui les termine, evale, affez groffe, comprimée. Le corps est noir, peu luifant. Le corcelet est un peu échancré antérieurement. Les élytres font de la longueur de l'abdomen, & ont chacune un point rougeatre au milien , vers la future. Le dessous du corps est d'un noir un peu brun. Les pattes sont d'un brun-rougeatre.

On la trouve en Europe, dans les charognes & fur les substances animales desféchées.

2. NITIDULE groffe.

NITIDULA groffa.

Nitidula ovata depressa, nigra, elytris sulcatis, maculis transversis ferrugineis. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 547. no. 1.

Elle est deux ou trois sois plus grande que la Nitidule bipustulée. Les antennes sont d'un brun ferrugineux. Le premier article est très-gros, & les trois derniers forment une maffe affez groffe , arrondie. La tête est d'un brun-foncé & pointillée. Le corcelet est pointillé, d'un brun-foncé, avec les bords latéraux d'un brun-ferrugineux. L'écuffon efl'petit & brun. Les élytres font pointillées, légérement fillonnées, d'un brun-foncé, avec quelques taches transverses, d'un brun plus clair : l'une de ces taches, placée entre le milieu & l'extrémité, forme une petite bande sinuée. Le dessous du corps est brun-foncé, & les pattes font d'un brun-clair.

Elle a été apportée de la Caroline , par M. Bofc.

5. NITIDULE biponctuée.

NITIDUIA bipunclata.

Nitidula ovata, depressa, ferruginea; elytris nigris margine maculifique duabus dentatis ferrugineis.

Elle est un peu plus grande que la Nitidule bi-pustulée. La tête est pointillée, ferrugineuse, avec les yeux noirs. Le corcelet est pointillé, noir au milieu, avec les côtés ferrugineux, marqués d'un point noir. Les élytres font pointillées, noires, avec le bord, une tache dentée ou en zigzag, vers la base, une autre transverse, supérieurement dentée au-delà du milieu, d'un rouge-fauve. Le dessous du corps & les pattes font ferrugineux.

Elle se trouve en Caroline, sous l'écorce des arbres, d'où elle a été apportée par M. Bofc.

4. NITIDULE ciliée.

NITIDULA ciliata.

Nitidula ovata nigra, ferrugineo punctata, thoracis elytrorumque margine ciliato.

Elle est un peu plus grande & un peu plus convexe que la Nitidule bipuftulée. La tête est noire, avec la bouche d'un brun-ferrugineux. Le corcelet eft noir, avec le bord latéral, & un point vers le bord postérieur, peu marqué, d'un brun-ferrugineuxobfcur. Les élytres font noires, avec quelques points peu marqués vers la bafe, & un fur le bord latéral, vers l'extrémité, d'un brun-ferrugineux-Les bords du corcelet & des élytres ont des cils courts, ferrés. Le deflous du corps est brun. Les paties font pâles.

Elle le trouve fur les ulcères du Liquidambar en Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofc.

5. NITIDULE Colon.

NITIDULA Colon.

Nitidula ocuta depressa nigra, ferrugineo varia, elytris vix fulcatis.

Nitidula variegata. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. genre 12. no. 2. tab. 1. fig. 1. a. b. c.

Dermefles nigro fufcoque nebulofus , elytris vix Arialis. GEOFF. Inf. tom. 1. p. 104. no. 15.

Dermefles variegatus. Founc. Ent. Par. 1. p. 20nº. 15.

Silpha Colon nigra, elytris ferrugineo variis thorace emarginato, tergo duplici puncto impresso. Tinn. Syft. Nat. p. 573. no. 27. — Faun. Sacc. no. 402.

Nitidala Colon nigra, elvriz foragino variis, thomse emarginato. Vana. Syll. Ent. p. 78. no. 4. — Sp. Inf. tom. 1. p. 92. no. 9. — Mand. Inf. tom. 1. p. 52. no. 10. — Syll. Eleut. tom. 1. p. 351. no. 20.

Silpha rufo-fufca, nigro maculata, thorace duplici puncto impresso, corpore subtus toto sufco. Dec. Mem. Inf. tom. 4, p. 137, no. 14.

Nitidula Colon. Illig. Col. Bor. tom. 1. p. 380. no. 3.

Oftoma Colon. LAICH. Inf. tom. 1. p. 107. no. 4.

Elle vario beaucoup pour la grandeur. Le corps eft ovale, déprimé. Les antennes font ferrugineufes, avec la maffe obfeure. Tout le deffus du corps eit mélangé de noirâtre & de jaune-fauve. On apperçoit quelquefois un point jame, transferfal, for la future, un peu au-delà du milieu. Les élytres font à peine fillonnées. Le deffous du corps eft obfeur. Les pattes font ferrugineufes.

Elle fe trouve en Europe, dans les cadavres & fous l'écorce des arbres.

6. NITIDULE puffulée.

NITIPULA puflulata.

Nitidula ovata fusca, elytris maculis duabus nibris.

Nitidula quadripuflulata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 255. nº. 2. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 348. nº. 3.

Elle eft un peu plus gyande que la Nitidule bipuflulée. Les antennes font noires. La tête & le corcelet font obfeurs, point du tout luifans, fans tache. Les clytres font obtufes, obfeures, avec deux taches rougeatres fur chaque. On voir quelquefeis aufli plufieurs petits points rougeatres fur les bords. Les pattes font ferrugineules.

Elle se trouve en Allemagne.

7. NITIDULE obfoure.

NITIDULA obscura.

Nitidula orata nigra obfeum, pedibus piceis. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. nº. 3. tab. 1. fig. 3. a. b.

Nitidula obscura. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 1. p. 255. nº. 5. — Syst. Eleut. tom. 1. p. 548. nº. 4.

Dermefles niger oblongus, elytris punctatis, pedibus fulvis. Geoff. Inf. tom. 1. p. 108. nº. 21.

Silpha rufipes fuprà nigra, fubitis l'elea, pedibus rufis, elytris lœvibus. Dec. Mem. tom. 4. p. 188. nº. 15. Forest. Archiv. Inf. 4. p. 56. no. 2. tab. 20. fig. 25.

Dermeftes fulvipes. Fourc. Ent. Par. 1. p. 22.

ILLIG. Col. Bor. tom. 1. p. 383. no. 7.

Herbst, Colcopt. 5. tab. 55. fig. 2.

PAYE. Faun. Suec. tom. 1. p. 349. no. 3.

Elle vario beaucoup pour la grandeur. Elle eft quelquefois aufli grande que la Nitidule hipuflulée, & fouvent elle eff deux fois plus petite. Les antennes font d'un brun-ferrugineux, avec la maffe groffle, ovale, comprimée, noire. La bouche eff d'un brun-ferrugineux. Tout le corps eff noir, point du tout luifant. Les pattes font ferrugineufes.

Elle se trouve en Europe, dans les cadavres & sous l'écorce pourrie des arbres.

8. NITIDULE raccourcie.

NITIDULA abbreviata.

Nitidula ovata nigra, obfcura, elytris lævibus, obtufis, abbreviatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 256. nº. 4. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 348. nº. 5.

Nitidula abbreviata. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. n°. 4. tab. 1. fig. 5. a. b.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule obfeure. Les anteunes sont brunes, & ternainées en mafle ovale. Tout le défus du corps est noirâtre, & couvert de poils courts. L'écuffon éthorn, & arrondi polférieurement. Les dytres & le corcelet sont très-finement chagrinés. Le defous du corps est brun. Les pattes sont d'un rouge-brun, que que soi soirâtres.

Elle se trouve dans la Nouvelle-Zélande. De cabinet de M. Banks.

q. NITIDULE bimaculée.

NITIDULA bimaculata.

Nitidula oblongo-ovata depressa nigra, elytris abbreviatis, maculis duabus slavis. Ent. ou Hist. nat. des Ins. tom. 2. 12. nº. 5. tab. 2. sig. 11. a. b.

Silpha himaculata ovata nigra, antennarum capitulis globofis, pedibus ferrugineis. Linn. Syfl. Nat. p. 569. no. 5.

Elle reffemble entiérement, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule obléure; unais elle eft un peu plus petite. Les antennes font ferrugineufes, terminées par une mafile ovale, affez grande. La tête eft norière. Le corcelet eft noirâtre, avec les bords extérieurs d'un rouge-brun. Les élytres font courtes, noirâtres, avec une tache jaune à l'angle extérieur de la bale, & une autre plus grande, prefigiren lunule, à l'extérmité. La poitrue & le derious du corcelet font noirâtres. L'audomen est

neufes.

Elle fe trouve fur la côte de Barbarie.

Du cabinet de M. Smith , dans lequel fe trouve la collection de Linné.

10. NITIDULE finuée.

212

NITIDY LA flexuofa.

Nitidala depressa nigra, pedibus, thoracis marginibes elytrifque maculà flexuofà flavis. Ent. on Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 6. tab. 1. fig. 6. a. b.

Nitidala flexuofa. FABB. Ent. Soft. em. tom. 1. pag. 258. nº. 14. - Syft. Eleut. tom. 1. p. 351. nº. 18.

Herbst, Colcopt. 5. p. 246. no. 21. tab. 54. fig. 5.

PATK. Faun. Succ. tom. 1. p. 554. no. 9.

Elle est plus petite que la Nitidule bipustulée. Les antennes font fauves, avec la maffe qui les termine, noire. La tête est noire, sans tache. Le corcelet est noir, avec les bords latéraux d'un jaune-pâle. Les élytres sont noires, avec une tache finuce, jaune, qui s'étend depuis la base jusqu'au milieu, à côté de la future. Le dessous du corps est noir. Les pattes font d'un jaune-pâle.

Elle m'a été envoyée de Manofque en Provence, par M. Danthoine.

11. NITIDULE fasciée.

NITIDE'LA fasciata.

Nitidula ovata nigra , elytris flavis , fasciâ apiceque nigris. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 7. tab. 2. fig. 13.

Elle ressemble entiérement , pour la forme & la grandeur, à la Vitidule fanguinolente. Les autennes font noires, en maffe. Tout le corps est noir. Les élytres font jaunes, avec une bande noire au milieu, l'extrémité noire, & une petite tache noire à l'angle extérieur de la bafe. Les pattes font noires.

Elle se trouve dans la Géorgie, la Caroline. Du cabinet de M. Francillon.

12. NITIDULE fanguinolente.

NITIDULA fanguinolenta.

Nitidula ovata nigra , elytris rubris , punclo apiceque nigris , abdomine rafo. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 8. tab. 2. fig. 14.

Elle est un peu plus grande que la Nitidule bipustulée. Le corps est luisant, un peu convexe. Les antennes font noires. La tête est noire. Le corcelet est noir & bordé. L'écusson est petit, noir, arrondi postérieurement. Les élytres sont d'un rouge

d'un brun-ferrugineux. Les pattes font ferrugi- | de fang, avec une tache ronde, noire au milieu, l'extrémité noire, & un peu de noir à la base extérieure. La poitrine & l'abdomen font rougeatres. Les pattes font noires. Les tarfes font compofés de cinq articles, dont les trois premiers font affez larges, garnis de poils longs en deflous, le quatrième est petit & arrondi ; le cinquième est alongé; en maffe, garni de deux crochets.

> Elle fe trouve dans la Géorgie, la Caroline. Du cabinet de M. Francillon.

13. NITIDULE quadripuftulée.

NITIDELA quadripuflulata.

Nitidula oblonga depressa nigra, elytris punctis duobus ferrugineis. Ent. ou Hift. nat? des Inf. tom. 2. 12. no. 9. tab. 3. fig. 22. a. b.

Silpha quadripullulata oblonga nigra, elytris punctis duobus ferrugineis. LINN. Syft. Nat. pag. 570. no. 5. - Faun. Suec. no. 446.

Ips quadripuftulata. FABR. Gen. Inf. Mant. p. 213. - Sp. Inf. tom. 1. p. 80. no. 2. - Mant. Inf. tom. 1. p. 45. no. 5.

Tritoma quadripuflulata. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 2. p. 512. no. 6. - Syft. Eleut. tom. 2. pag. 579. no. 11.

Silpha nigra oblonga depressa, elytris singulis maculis duabus rubris. Degeer, Mem. tom. 4. p. 185. no. 12. pl. 6. fig. 20 & 21.

PAYK. Faun. Suec. tom. 5. p. 541. no. 1.

Herbst, Coleopt. 4. tab. 42. fig. 1.

Ips quadripu/lulata. Naturf. 24. p. 12. tah. I.

Elle est un peu plus alongée que les autres espèces. Les antennes font noires, terminées en maffe ovale affez groffe. Les mandibules font noires, bidentées a leur extrémité. Le corps est noir, luifant, un peu déprimé. Le corcelet est pointillé, rebordé. Les élytres sont finement pointillées, & ont chacune deux taches ferrugineufes, l'une presque triangulaire, placée à la bafe ; l'autre prefqu'arrondie, placée au-delà du milieu. Les pattes font noires.

Elle fe trouve au nord de l'Europe.

14. NITIDULE quadriponduée.

NITIDULA quadripunctata:

Nitidula ovato-oblonga nigra nitida, elytris levibus punctis qua uor rabris. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 10. tab. 3. fig. 19. a. b.

Elle a une figure ovale-oblongue, un peu convexe. Les antennes font d'un brun-noirâtre, avec le premier article gros, alongé, noirâtre, & la masse groffe, ovale, comprimée & poire. Les mandibules font bidentées à l'extrémité. La tête est noire,

pointillée. Le corcelet est noir , sans tache , pointillé , rebordé. L'écusson est petit , triangulaire , plus large que long. Les ély tres font finement pointillées, rebordées, noires, avec deux taches d'un rouge-fauve, l'une vers la bafe, & l'autre un peu au-delà du milieu de chaque élytre. Le dessous du corps & les pattes font noirs. Tout le corps est lui-

Elle fe trouve en Europe, fous l'écorce des arbres.

15. NIMDULE quadrimouchetée.

NITIDULA quadriguttata.

Nitidula ovato-oblonga atra nitida, elytris maculis duabus albis , anteriore finuatà. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 11. tab. 3. fig. 25.

Ips quadriguttata. FABR. Gen. Inf. Mant. pag. 214. - Spec. Inf. tam. 1. p. 81. no. 4. - Mant. Inf. tom. 1. p. +6. no. 1+. - Syft. Eleut. tom. 2. p. 580. no. 16.

Elle est un peu plus petite que la Nitidule quadriponctuée, à laquelle elle reffemble beaucoup. Les antennes sont noires, terminées en masse ovale, affez groffe. Le corps est noir-luifant. Le corcelet est pointillé, rebordé. Les élytres font liffes, finement pointillées, avec deux taches fur chaque, d'un blanc-jaunâtre, l'une finuée, placée à la bale; l'autre plus petite, transverfale, placée un peu au-delà du milieu. Les pattes font noires.

Elle fe trouve aux environs de Paris, fous l'écorce des arbres.

16. NITIDULE dix points.

NITIDULA decemguttata.

Nitidula ovato-oblonga depressa, nigricans, elvtris punctis decem albis. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 12. tab. 3. fig. 24. a. b.

Elle est un peu plus petite que la Nitidule quadrimouchetée. Les antennes font fauves, avec la maffe groffe, ovale, obfcure. Le corps eft ovaleoblong , un peu déprimé , d'un brun noirâtre. Le corcelet est pointillé, rebordé. Les élytres font pointillées, & ont chacune cinq points d'un blancjaunatre, dont un à la base, deux sur une ligne transversale, un peu au dessous, & deux autres au-dela du milieu. Les pattes font fauves.

Elle se trouve à Nuremberg. Du cabinet de M. Dantic.

Nota. Cet infecte diffère de la Nitidule decempunctata de M. Fabricius.

17. NITIDULE marginée.

NITIDULA marginata.

pite auriculato ; elytris fulcatis , maculis duabus rufe feentibus. Ent. ou Hift. nat. tom. 2. genre 12. no. 13. tab. 2. fig. 15. a. b.

Nitidula marginata ovata , elytris fulcatis , margine punctifique difer ferrugineis. FABR. Spec. Inf. tom. 1. p. 91. no. 4. - Mant. Inf. tom. 1. p. 51. nº. 4. - Syft. Eleut. tom. 1. p. 348. nº. 6.

Elle est de la grandour de la Nitidule bipustulée. Les antennes font d'un brun-ferrugineux. La tête est brune, & munie de deux espèces d'oreilles, une de chaque côté, au desfus des antennes. Le corcelet est obscur, avec les bords latéraux ferrugineux. Les élytres font légérement fillonnées, obfcures, avec les bords ferrogineux, & une ou deux taches d'un jaune-ferrugineux fur chaque élytre. Le deffous du corps & les pattes font d'un brun-ferrugineux.

Elle fe trouve en Italie.

18. NITIDULE immaculée.

NITIDULA immaculata.

Nitidula ovata, depressa, fusco-ferruginea, thoracis dorfo obscuriore. Ent. ou Hist. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 14. tab. 2. fig. 16. a. b.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule bipustulée. Les antennes font d'un brunferrugineux. La tête est noirâtre. Le corcelet est noirâtre au milieu, & d'un brun-ferrugineux de chaque côté. L'écuffon est noirâtre.Les élytres font d'un brun-ferrugineux. Le corps, en dessous, est noirâtre, & les pattes sont d'un brun ferrugineux.

Elle fe trouve aux environs de Paris. Du cabinet de M. Botc.

19. NITIDULE variée.

NITIDULA rana.

Nitidula ovata , thorace elytrifque nigro ferragineoque variis. FABR. Spec. Inf. tom. 1. p. 02. nº. 7. - Ent. Syft. em. tom. 1. p. 258. nº. 12. -Syfl. Eleut. tom. 1. p. 550. no. 15.

Nitidula varia. Ent. ou Hift. nat. des Inf. t. 2. 12. no. 15. tab. 2. fig. 10. a. b.

Silpha depressa, ferruginea elytris levibus, thorace emarginato. Linn. Syft. Nat. pag. 575. nº. 29. - Faun. Succ. nº. 465.

Nitidula varia. FUESL. Archiv. Inf. 4. p. 36. nº. 4. tub. 20. fig. 25.

Illig. Col. Bor. tom. 1. p. 380. no. 2.

HERBST, Coleopt. 5. tab 53. fig. 4.

PAYK. Faun. Suec. tom. 1. p. 347. no. 1.

Elle ressemble, pour la forme & la grandeur, à à la Nitidule ferrugineuse. Le corps, en desfous, est Nitidula ovata, depressa, fusco-ferruginea, ca- d'un brun-noir. Les antennes sont brunes & terminées en maffe ovale. La tête ell noire. Le corcelet ell noir au milieu, & ferrugineux fur les côtés. L'éculton ell noir & petit. Les clytres font mélangées de noir & de ferrugineux. Les pattes font ferrugineufes ou brunes.

Elle fe trouve aux environs de Paris, en Alle-

magne.

20. NITIDULE fordide.

NITIDULA fordida.

Nitidula ovata, nigra, thorace elytrifque obfcure ferrugincis. Fabb. Ent. Syfl. em. tom. 1. p. 258. a°. 13. — Syfl. Eleut. tom. 1. pag. 351. p°. 16.

ILLIG. Col. Bor. tom. 1. p. 379. no. 1.

HEREST, Coleopt. 5. tab. 54. fig. 9.

Payk. Faun. Succ. tom. 1. p. 548. no. 2.

Elle ressemble, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule variée, dont elle n'est peut-être qu'une variété. La tête est noire. Le corcelet est rebordé, d'un brun-firrugineux, avec une ou deux taches plus pales sur le dos. Les élytres sont d'un brunferrugineux. Le corps, en dessous, est noir, avec les jambes si rrugineus des des des des des parties de regiments.

Elle se trouve en Allemagne.

21. NITIDULE ponduée.

NITIDULA punctata.

Nitidula obscura, elytris punctato-striatis æneis. FABR. Syst. Eleut. tom. 1. p. 351. nº. 17.

Elle restrible, pour la forme & la grandeur, à L'Nitidule fordide. Les antennes sont terminées en nysite groffe, arrondie, comme dans toutes les efpèses de ce genre. Le corcelet est obscur, un peu rebordé. Les clytres sont bronzées & ont des fires forteuent ponétuées. Le corps, en dessous, est ableur.

Elle fe trouve à Sumatra.

22. NITIDULE bicolore.

NITIDULA bicolor.

Nitidula ferruginea, elytris nigris, fafcià hafeos puntloque apicis ferrugineis. FABN. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 25g. nº. 15. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 551. nº. 19.

Herbst, Colcopt. 5. pag. 240. no. 4. tub. 53. fig. 10. K. K.

Les antennes font rougeâtres. La tête & le corcelet font ferrugineux, fans tache. Les élytres font glabres, noires, avec une large bande à la bafe, & un point vers l'extrémité, ferrugineux. L'abdomen cit obfeur, & les pattes font ferrugineufes.

Elle fe trouve à Kiel.

23. NITIDULE rayée.

NITIDULA firigata.

Nitidula ovata, fusca, elytris puncio baseos strigique postica, undata, sulvá. Ent. ou Usst. nat. des Inf. tom. 2. 12. nº. 17. tab. 2. sig. 12. a. b.

Nitidula strigata fusca, thoracis margine, elsetra margine, funcelà buseos firigique aprics sulvis. Eass. Mant. Inf. tom. 1. p. 51. nº 7. — Ent. Syst. em. t. 1. p. 257. nº 9. — Syst. Eleut. tom. 1. p. 350. nº 1.2.

Strongylus strigatus. Herest. Coleopt. 4. tab. 43. fig. 7.

PAYE. Faun. Suec. tom. 1. p. 356. no. 13.

Elle esl ovale, presqu'une fois plus petite que la Nitidule biputulée, à le destius du corps est plus convexe. Les antennes sont teslacées. Le corcelet est pointillé, luifant, d'un rouge-brun fur les bords latéraux. Les clytres sont pomitilées, luifantes, avec un point oblong, sauve, à la base, à une raie transversale, ondee, interrompue à la future, placée vers l'extrémité. Le dessous du corps est brun, & les pattes sont estacées.

Elle fe trouve à Paris, fous l'écorce des arbres.

24. NITIDULE ondée.

NITIDULA undata.

Nitidula ovata, nigra, thoracis margine forrugineo, elytris flrigis duabus undatis, pallidis. Ent. ou Hifl. nat. des Inf. tom. 2. genre 12. nº. 18. tab. 3. fig. 17. a. b.

Nitidula imperialis ovata, nigra, elytris maculis connatis, acutis, albis margineque rifo. FABB. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 257, n°. 10. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 350. n°. 13.

PATK. Faun. Suec. tom. 1. p. 355. no. 12.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule difconde. Le corps eff ovale & noirâtre. Les antennes font brunes. Les bords latéraux du corcelet & des élytres font d'un brun-ferrugineux. Les élytres ont deux raies trantverfales, ondées, placées, l'une vers la bafe, l'autre un peu au-delà du milieu. Les pattes font brunes.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

25. NITIDULE mouchetée.

NITIDULA guttata.

Nitidula ovata, depressa, fusca, thoracis margine elytrorumque punctis quinque pallidis.

Nitidula decemguttata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 258. nº. 11. — Syft. Eleut. tom. 1. pag. 550. nº. 14.

ILLIG. Col. Bor. tom. 1. p. 382. nº. 5.

HERBST, Coleopt. 5. p. 249. no. 26.

PAYK. Faun. Suec. tom. 1. p. 554. no. 10.

Elle est à peine plus grande que la Nitidule hémorrhotale. Le corps est ovale, dépriné. Les antennes font ferrugineufes. La tête est obtene, avec la bouche ferrugineuse. Le corcelet est obtener, avec le bord ferrugineuse. Les étytres font listes, à peine pointiblées, obfeures, avec einq points pides fur chaque; deux obliquement placés à la bafe; un vers le milieu, près du bord extérieur; deux obliquement placés, mais en lens inverté des premiers, un peu au-dela du milieu. Le dessons du corps est obseur, avec les pattes ferrugineuses.

Elle se trouve en Allemagne.

26. NITIDULE ferrugineufe.

NITIDULA ferruginea.

Nitidula ovata, fal·lomentofa, ferruginea, elvtris fubfiriatis. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 1. pag. 257. nº. 8. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 549. nº. 10.

Democfles ferrugineus oblongus, ferrugineus, femicylindricus, clytris abbreviatis. Linn. Syft. Nat. p. 564. nº. 21. — Faun. Suec. nº. 453.

Ostoma ferruginea. Laich. Inf. tom. 1. p. 104. 20. 2.

Strongylus æflivus. HERBST. Colcopt. 4. p. 186. no. 6.

PAYK. Faun. Suec. tom. 1. p. 556. no. 14.

La tête est obscure, sans tache. Le front a une ségère impression. Le correctet est rebordé, antérieurement échancré, ferrugineux. Les elytres out des points en stries peu marqués; elles sont ferrugineuse, avec l'extrémité obscure. L'abdomen est terminé en pointe avancée dans quelques-uns. Le dessons du corps est noir, avec les pattes serrugineuses.

Elle se trouve en Angleterre, au nord de l'Europe, dans les Vesseloups.

27. NITIDULE Striée.

NITIDULA flriata.

Nitidula ovata pubefcens fufco-ferruginea, elytris firatis, apice fufcis. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. genre 12. nº. 19. tab. 1. fig. 7. a. b.

Elle eft un peu plus petite & un peu plus convexe que la Nitidule bipultulée. Tout le corps eft d'un brun-ferregineux, pubefrent. Les élytres font fortement finées; '& ont la fiture & l'extrémité noirâtres. Elles font quelqué foi d'une couleur plus

claire, fans tache. Les pattes font de la couleur du corps.

Elle se trouve aux environs de Paris.

28. NITIDULE à cornes.

NITIDULA cornuta.

Nitidula ovala ferruginea, mandibulis porrectis, dorfo dentatis. FABR. Syfl. Eleut. tom. 1. p. 549. nº. 11.

Elle est de la grandeur de la Nitidule ferrugineuse, & forme peut-être un genre particulier. Les antennes font ferrugineuses, & la masse qui les termine est perfolice, obscure. Les mandidules font avancées, de la lengueur de la tête, bisides à leur extrémité, munies a leur dos d'une dent élevée, très-sorte. Le corcelet est plane, large, ponclué, ferrugineux. Les élytres sont strices, terrugineuses.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

29. NITIDULE fervide.

NITIDULA fervida.

Nitidula ovata ferruginea, elytris lævibus apice fufcis. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. genre 12. no. 20. tab. 4. fig. 32. a. b.

Elle reffemble à la Nitidule ferrugineule, mais elle et un peu plus grande. Les antennes & la tête font ferrugineurs, un peu obfeures. Le corps eft ferrugineux. Les élytres font finement pointillées, un peu obfeures à l'extrémité. Les pattes font de la conteur du corps.

Elle fe trouve aux environs de Paris-Du cabinet de M. Lermina.

So. NITIDULE discorde.

NITIPULA discoidea.

Nitidulu thorace marginato nigra, el.tronum discoleragineo, Fass. Syll. Ent. p. 78. nº. 5. — Sp. Inf. tom. 1. p. 92. nº. 11. — Mint. Inf. tom. 1. p. 52. nº. 13. — Syll. Eleut. tom. 1. p. 552. nº. 23.

Nitidula discoidea. Ent. ou Hist. nat. des Inftom. 2. 12. nº. 21. tab. 2. sig. 8. a. b.

Oftoma difcoidea. Laichart, Inf. tom. 1. p. 108. μ° . 5.

ILLIG. Col. Bor. tom. 1. p. 581. no. 4.

HERBST, Coleopt. 5. tab. 53. fig. 7.

Elle est plus petite que la Nitidule Colon. Les antennes lont fauves, avec la masse noire. La tétevest noire, fans tache. Le corcetet est noiratre-obscur, avec les bords ferrugineux-pâles. Les dytres font d'un jaune-fauve au milieu, avec les côtés & l'extrémité noirs, mélangés de jaune-

fauve. Le dessous du corps est noir. Les pattes sont brunes.

Elle fe trouve aux environs de Paris & en Angleterre, fur les charognes.

31. NITIDULE hémorrhoïdale.

NITIDULA hemorrhoidalis.

Nitidula ovata depressa nigra, elytris posticè Serragmeis.

· Nitidula Colon. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. nº. 16. tab. 1. fig. 4. a. b.

Nitidala hemorrhoidalis. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 1. p. 259. nº. 18. — Syfl. Eleut. tom. 1. p. 552. nº. 22.

HERBST, Coleopt. 5. tab. 53. fig. 6.

PAYK. Faun. Suec. tom. 1. p. 352. no. 7.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule difcode. Les antennes font d'un brunferrugineux. Le corcelet a les bords ferrugineux, & deux points enfoncés vers le bord poliférieur. Les élytres font noires, biffes, fans firies, avec quelques points & la partie poliférieure, ferrugineux. Le de flous du corps eft noir. Les pattes font d'un brun-ferrugineux.

Elle se trouve aux environs de Paris, dans les cadavres presque desséchés.

32. NITIDULE pâle.

NITIDULA pallida.

Nitidula ovata pallida, pedibus flavefcentibus. FABR. Ent. Syll. em. Suppl. p. 73. — Syll. Eleut. tom. 1. p. 349. n°. 9.

Elle oft petite, liffe, glabre, pâle, avec les pattes jaunâtres.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

. 33. NITIDULE unicolore.

NITIDULA unicolor,

Nitidula ovato-oblonga depressa, corpore castaneo immaculato. Ent. ou Hist. nat. des Inst. tom. 2. genre 12. nº, 24. tab. 2. sig. 9. a. h.

Nitidula obsoleta ovata testacea, elytrislævibus, thorace emarginato. FABR. Ent. Syst. em. tom. 1. p. 256. nº. 7. — Syst. Eleut. tom. 1. p. 549. nº. 9.

Illig. Col. Bor. tom. 1. p. 534. no. 9.

Herbst, Coleopt. 5. p. 240. n° . 11. tab. 53. fg. 10.

PAYK. Faun. Suec. tom. 1. p. 351. no. 6.

Elle est un peuplus petite & un peu plus alongée que la Nitidule discorde. Le corps est déprimé, & entiérement d'une couleur ferrugineuse-marron,

point luifante. Le corcelet & les Clytres ont un rebord affez marqué.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

34. NITIDULE fix taches.

NITIDULA fex puflulata.

Nitidula nigra, elytris truncatis; punclis tribus, ano pedibufque rufis. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 260. n°. 21. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 352. n°. 25.

Elle eft petite. La maffe des antennes paroit folide. La tête & le corcelet font noirs, fans tache. Les élytres font courtes, tronquées, noires, avec un petit point rouge à la bafe, un plus grand au milieu, & un roifième oblong, près de la future, L'anus eft rouge en deflous. Les taches des élytres font quelquefois peu marquées ou effacées.

Elle fe trouve en Allemagne.

35. NITIDULE unifafciée.

NITIDULA unifusciata.

Nitidula thorace testaceo; maculà atrà, elytris testaceis; fascià medià nigrà, testaceo punctatà.

Nitidula fufciata. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 74. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 353. nº. 26.

Elle est aussi petite que la fuivante. La tête est testacée, sans tache. Le corcelet est testacé, avec une grande tache noire à la base. Les élytres sont testacées, glabres, avec une large bande noire au milieu, marquée d'un ou deux points testacés.

Elle fe trouve en Alface.

36. NITIDULE petite ligne.

NITIDULA litura.

Nitidula teflacea, elytris litură arcuată, nigră, FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 260. nº. 22. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 353. nº. 27.

Coccinella litura. Illicen, Col. Bor. tom. 1. p. 419. nº. 10.

Panz. Faun. Germ. 36. tab. 5.

HERBST, Coleopt. 5. tab. 59. fig. 2.

Elle efl petitie, ovale, convexe, très-légérement pubeficente. La tête eff teflacée. Le corcelet eff teflacé, fians tache, ou teflacé, avec le milieu noirâtre. Les élytres font liffes, teflacées, quelquefois fans tache, & marquées quelquefois d'une ou deux lignes of-lœres, arquées. L'abdomen est noirâtre. Les pattes font teflacées.

Nota. Cet infecte me paroît appartenir plutôt au genre Scymnus de M. Herbit. Elle fe trouve en Allemagne, au nord de l'Eu-

ope.

37. NITIDULE

37. NITIDULE verdatre.

NITIDULA viridescens.

Nitidula thorace marginato viridi-anea, pedibus rufis. Fabr. Mant. Inf. tom. 1. p. 52. nº. 18.

— Ent. Syft. em. tom. 1. p. 261. nº. 25. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 555. nº. 20.

Nitidula viridescens. Ent. ou Hist. nat. des Ins. tom. 2. 12. no. 26. tab. 4. fig. 30. a. b.

Nitidula viridescens. Herbst, Coleopt. 5. tab. 54. fig. 1.

Elle reffemble entiérement, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule bronzée. Tout le corps est d'un vert-bronzé. Les antennes & les pattes font fauves.

Elle fe trouve aux environs de Paris, en Allemagne, fur les fleurs.

38. NITIDULE âtre.

NITIDULA atrata.

Nitidula ovata nigra, elytris lavibus, antennis pedibufque rufis. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. genre 12. no. 27. tab. 4. fig. 31. a. b.

Nitidula atrata. LATR. Gen. Cruft. & Inf. t. 2. p. 13.

Elle est un pen plus grande que la Nitidule pédiculaire, & le corcelet & les élytres font un peu moins rebordés. Le corps est ovale, noir-luisant, peu convexe. Les élytres sont litses. Les pattes sont fauves.

Elle se trouve aux environs de Paris. Du cabinet de M. Lermina.

Sq. NITIDULE lunulée.

NITIDULA lunata.

Nitidula fufca, thorace marginato ciliato; elytris maculà communi lunatà albidà. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. nº. 29. tab. 3. fig. 26. a. b.

Elle eft de la grandeur de la Nitidule discoide. Les antennes font ferrugineuses brunes. La tête est noirâtre-obscure. Le corcelet est noirâtre-obscur, avec les bords latéraux relevés & ciliés. Les élytres font strices, noirâtres, avec une tache commune en croissant, blanchâtre. Le dessous du corps est noirâtre, & les pattes sont brunes.

Elle fe trouve en Italie.

Du cabinet de M. Bofc.

40. NITIDULE hémiptère.

NITIDULA hemiptera.

Nitidula ferruginea, elytris abbreviatis, teflaceis, immaculatis. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 1. Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

p. 261. nº. 26. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 353. nº. 30.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule mi-partie; mais elle en diffère entiérement par les couleurs. Tout le corps eft ferrugineux. Les élytres font courtes, testacées, fans tache.

Elle se trouve dans les îles de l'Amérique mérilionale.

41. NITIDULE bordée.

NITIDULA limbata.

Nitidula ferruginea, corpore fublis thoracis elytrorumque difco fuscis. Ent. ou Hist. nat. des Ins. tom. 2. 12. no. 31. tab. 3. sig. 18. a. b.

Nitidula limbata nigra, thoracis margine elytrorum limbo ferragineis. FABR. Mant. Inf. tom. 1. p. 52. nº. 11. — Ent. Syfl. em. tom. 1. p. 259. nº. 17. — Syfl. Eleut. tom. 1. p. 352. nº. 21.

HERBST, Coleopt. 5. tab. 53. fig. 6.

ILLIG. Col. Bor. tom. 1. p. 383. no. 8.

Elle est plus petite que la Nitidule discoide. Elle est ovale & testacée; mais le milieu du corcelet & des clytres & le dessous du corps font un peu obscurs. Les pattes sont testacées.

Elle se trouve aux environs de Paris.

42. NITIDULE dorfale.

NITIDULA dorfalis.

Nitidula nigra, elytris lævibus teflaceis margine omni nigro, pedibus nifis. Ent. ou Hifl. nat. des Inf. tom. 2. 12. nº. 32. tab. 4, fig. 29. a. b.

Elle est un peu plus petite que la Nitidule bronzée. Les antennes sont fauves. Le corps est noir, luisant. Les clytres sont lisses, testacces au milieu, avec la suture & les bords noirs. Les pattes sont sauves.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

Du cabinet de M. Lermina.

43. NITIDULE humérale.

NITIDULA humeralis.

Nitidula nigra, nitida, elytris dimidiatis, puncto bafeos rufo. Fabra. Ent. Syft. em. Suppl. p. 74. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 554. nº. 51.

Elle reffemble aux précédentes. La tête & le corcelet font pointillés, noirs, luifans. Les élytres font courtes, noires, avec un petit point rougeâtre à la bafe. Le corps est noir. Les pattes font pâles.

Elle fe trouve au Cap de Bonot - Marianne.

44. NITIDULE brifée.

NITIDULA rupta.

Nitidula ferruginea, elytris dimidiatis, apice nigris. FABR. Syll. Eleut. tom. 1. p. 354. nº. 32.

Elle est plus grande que la Nitidule hémiptère. La tête, le corcelet & le dessous du corps sont ferrugineux, fans tache. Les élytres ne vont qu'au milteu de l'abdomen; elles sont ferrugineuses, avec le bord postérieur noir.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

45. NITIDULE carrée.

NITIDULA quadrata.

Nitulula nıgra, elytris dimidiatis pallidis , liturâ communi fufcă. Fabr. Fnt. Syft. em. Suppl. p. 74. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 354. nº. 53.

Elle est petite. La tête & le corcelet font noirs, faus tache. Les élytres sont courtes, pâles, avec une petite raie commune, noirâtre. Les pattes sont rougeâtres.

Elle fe trouve à Cayenne.

46. NITIDULE cadaverine.

NITIDULA cadaverina.

Nitidula obscurè serruginea, elytris dimidiatis, maculà apicis slavà. FABR. Syst. Eleut. tom. 1. p. 554. nº. 54.

Elle est petite. Les antennes sont terminées en massle folide en apparence. La tête & le corcelet sont obscurs, serrugineux, sans tache. Les élytres sont courtes, lisses, serrugineuses, avec une petite raie à la bate, & une tache à l'extrémité, jaunes.

Elle se trouve dans les animaux conservés, qui nous viennent de l'Amérique.

47. NITIDULE macroptère.

NITIDULA macroptera.

Nitidula atra, nitida, pedibus piceis, elytris dimidiatis. FABR. Syfl. Eleut. tom. 1. p. 554.

Elle ressemble à la Nitidule brisée; mais elle est un péu plus petite, & son corps est noir, luisant. Les élytres sont courtes, lisses. Les pattes sont de couleur de poix.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

48. NITIDULE mi-partie.

NITIDULA dimidiata.

Nitidula nigra, elytris abbreviatis fufcis, pedibus ferugineis. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 261. nº. 27. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 354. nº. 36.

Elle oft très-petite. La tête & le corcelet font noirs, fans tache. Les dytres font noirâtres, beaucoup plus courtes que l'abdomen. Le deffous du corps eft noir, avec les pattes ferrugineules.

Elle se trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

49. NITIDELE tronquée.

NITIDULA truncata.

Nttidula teflacea, elytris truncatis, maculà communi bafeos nigrà. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 1. p. 261. nº. 28. — Syfl. Eleut. tom. 1. p. 354. nº. 57.

Elle est petite. Les antennes font testacées, avec la masse obscure, solide. La tête, le corcelet & les elytres sont glabres, listes, d'une couleur testacée obscure, avec une tache futurale noire à la base des élytres. Le corps est noir en dessous, avec les pattes tessacées.

Elle fe trouve en Allemagne.

NOCTUA. (Voyez Noctuelle.)

NOCTUÉLITES. Noduatita. Huitième famille de l'Ordre des Lépidoptères, établie par M. Latreille, qui renferme le genre Erbe & le genre Notuelle. Cette famille ne préfentoit que ce dernier geure dans le Genera Craflacconn & Inféctorum de cet auteur, & y formoit la leptième famille. Ceft la huitième dans fes Confidérations générales, & il a détaché des Notuelles quelques grandes efpèces étrangères, telles que l'Odora & le Cropul ularis, pour en faire un geure fous le nom d'Erèhe, dont le caractère eft d'avoir le dernier article des antennules nu & plus long que le précédent.

NOCTUELLE. Noctua. Genre d'infectes de l'Ordre des Lépidoptères & de la famille des Noctuélites

Les Noctuelles ont les antennes fétacées, prefque toujours fimples, y areancut pourvues, dans leur longueur, de petits filets latéraux, très-courts; une trompe longue, roulée en fintale, de confiftance affez dure ou cornée; deux antenunles courtes, un peu comprimées; le corns affez gros; les ailes triangulaires, alongées, & les pattes épineufes.

Ces infedes, confondes d'al ced avec les Bombix, les Hépitées, confondes d'al ced avec les Teignes, les Rombix, les Pe des & quel aues, cres, fous le nom générique de l'Andenes co l'apile as nuit, ont pourtant pluf urs caracle, qui ceur int propres, & qui cont trè remarquée, ar Acar et, lamé, Degeer, Geoffrey & tous les Entomologifles qui ont ée at avec en la Remair et que prender nous a donné un histoire tre-ed, dille charge and nombre d'infre es, a tente d'éta d'in periodopteres pollumes, une de visite que de les Lépodopteres pollumes, une de visite que metalle de la companyation de la company

fur la forme des antennes , la longueur de la trompe , l'abfence on la forme des ailes. Il divife en fept claffer tous les infectes qui de fon tems étoient nommés Findènes ou Papillons de nuit. Il comprend dans la première claffe, ceux dont les antennes font prifinatiques , & la trompe est plus ou moins longue : tels font les Sphinx. Dans la feconde, ceux dont les antennes font à filets coniques, c'est-à-dire, qui diminuent infensiblement de diamètre, depuis La base jusqu'à l'extrémité, & qui ont une trompe plus ou moins longue : ce font les Noctuelles proprement dites. Dans la troifième viennent se placer ceux dont les antennes font comme dans la claffe précédente, mais qui n'ont pas de trompe, tels que le Coffus. Dans la quatrième font rangées les Phalènes, dont les antennes font à barbes ou pectinées, & qui ont une trompe bien apparente. Dans la cinquième, ceux dont les antennes font pectinées & qui n'ont pas de trompe : tels font les Bombix. Dans la fixième font placés ceux dont les antennes font peclinées , qui manquent de trompe , & dont la femelle est privée d'ailes : ce font quelques Bombix. Dans la septième enfin se trouvent ceux dont les ailes imitent celles des oiseaux , tels que les Ptérophores.

Linné a fait dans fes Phalènes une division fous le nom de Phalæna Noctua, qu'il fubdivife en deux. Dans la première, il place celles qui n'ont point de trompe ; il les nomme Elingues : ce font les Hépiales. Dans la feconde, celles à trompe Spirilingues, telles que les Nochuelles, les Litho-fies & les Callimorphes.

Geoffroy ayant féparé le genre Phalène en deux familles, les Bombix font placés dans la première, & les Noctuelles le trouvent mêlées dans la feconde, avec quelques Phalènes & quelques Pyrales.

Les Noctuelles font défignées fous le nom de Phalènes-Hiboux dans l'ouvrage des Papillons d'Europe, rédigé par divers auteurs, ouvrage le plus complet que nous ayions jusqu'à préfent sur les espèces d'Europe, tant à cause des descriptions & des figures qui s'y trouvent réunies, que des variétés nombreules qui y font repréfentées, & dont la plupart ont été enfuite regardées comme espèces. Il est vrai que l'ouvrage de M. Hübner, publié en Allemagne fous le nom de Lepidoptera , renferme plus d'elpèces figurées que celui des Papillons d'Europe ; mais le texte n'en a point encore paru : & le Catalogue systématique des Papillons des environs de Vienne n'offre que des généralités & des divisions très-utiles sans doute, très-exactes, & faites pour jeter un grand jour fur l'étude de ces infectes, dejà trop nombreux dans les collections, & trop peu variés dans les formes & les couleurs pour les diffinguer facilement les uns des autres, & leur affigner a tous la place qu'ils doivent occuper.

Cet ouvrage, écrit en allemand, & qui a pour objet de classer les Lépidoptères d'après le nombre & la disposition des pattes des Chenilles , leur manière de marcher & leur transformation , peut

nous aider à subdiviser, encore plus qu'on n'a fait, la plupart des genres de l'Ordre des Lépidoptères, fi toutefois, comme on peut le préfumer, il y a une forte de concordance dans les Chenilles, ainfi que dans les Infectes parfaits qui appartiennent évidemment à la même fubdivision; car, dans le genre Noctuelle furtout, il devient indifpenfable, pour en faciliter l'étude, de faire de nouvelles subdivisions ou d'établir de nouveaux genres. Ce travail n'est pas peut-être bien difficile, & nous l'aurions entrepris fi les cabinets de Paris avoient été plus complets qu'ils ne le font en espèces étrangères, & fi les espèces d'Europe y avoient été aussi multipliées qu'elles le font dans ceux de l'Alle-

Il nous femble qu'on pourroit établir un genre de la plupart des grandes espèces étrangères dont les antennules se font remarquer par la longueur de leur dernier article, ainfique vient de faire M. Latreille dans ses Confidérations générales. Celles dont le mâle porte des antennes pectinées, pourroient également en former un autre. On trouveroit également des caractères dans les antennules, les antennes & les ailes des espèces défignées sous les noms de Verbafci , Tanaceti , Lactuco , Exoleta, etc., pour les féparer des autres Nochuelles : nous en dirons autant de quelques autres donts le dernier article des antennules est fort court & un peu velu, telles que la Pronube, la Frangée, la Janthine , l'Orbonne. Elles nous paroissent beaucoup différer des Noctuelles du Frêne, Époufe, Epione, Maure, &c.

Les antennes des Noctuelles sont sétacées, un peu plus courtes que le corps, compofées d'un grand nombre d'articles fi courts, fi peu distincts, qu'il feroit impossible de les compter. Le premier feulement est plus gros que les autres, de forme cylindrique, mais tout couvert depoils fins, ferrés, plus ou moins longs. Elles font inférées à la partie fupérieure de la tête, près des yeux. Quelques efpèces ont les antennes un peu pectinées dans les males feulement, mais beaucoup moins que dans

les Bombix.

La bouche est formée d'une trompe & de deux antennules. La trompe est longue, mince, formée de deux pièces réunies par les côtés, qu'on fépare aifément, que l'infecte roule en spirale & tient cachée entre les antennules. Celles-ci font coudées ou arquées à leur base, relevées & portées en avant. La première pièce qui est coudée, est courte, velue; la feconde est plus longue, plus grande, plus velue, très-comprimée; la troisième ou la dernière est plus ou moins longue, plus ou moins mince, nue ou un peu velue. C'est cette dernière pièce qui préfente des différences affez remarquables pour établir de nouvelles coupures dans ce

La tête est petite, velue, unie au corcelet. Les veux font faillans, arrondis, affez grands, & placés fur les côtés.

Le corcelet est grand, couvert de poils sins, longs, qui se détachent sacilement, & qui sorment, dans la plupart des efpèces, une forte de crète diversement figurée, & placée à la partie antérieure ou lur les épaulettes dans les unes, & à la partie possérieure dans les autres.

L'abdomen prend ordinairement une forme conique, plus ou moins alongée; il est moins couvert de poils que le corcelet; ce qui permet de compter

les anneaux.

Les pattes font de longueur moyenne; les poftérieures font un peu plus longues que les intermédiaires, & celles-ci le font un peu plus que les antérieures. Les cuiffes font ordinairement très-velues, & les jambes font terminées par deux piquans dont l'un est un peu plus long que l'autre. Outre ces piquans que l'on remarque à toutes les espèces, il y en a encore d'autres fur les jambes de quelquesunes. Les pattes de devant varient dans leur forme encore plus que les autres : elles font en général plus groffes, plus fortes, plus velues; elles font quelquefois fimples, & fouvent elles font armées d'épines en crochets, cornées, très-dures. Ces pattes méritent d'être observées & doivent être exactement décrites; car elles peuvent affez fouvent bien mieux fervir à caractérifer les espèces, que les couleurs fugaces on trop peu variées des ailes.

Les tarles font filiformés, rarement épineux, convex salun duces très ceurt & tres-brité, & composés de cinquiticles, dont le premier ell le plus long, « les deraite et le plus court. Celui-ce el terminé par deu croches très-peuss, à peine appendix de la constant de la consta

parens.

Les ailes font membrancules, venées, & convertes de petites écailles imbriquées, très-ferrées & diverfement colorées. Les fupérieures font en général un pen plus longues que les inférieures, & & celles-ci font un peu plus larges & un peu moins chargées d'écailles. Leur bord polérieur est aufi un peu plus arrondi que celui des supérieures. Ce bord est quelque6is denté avec régularité, d'autres fois il est comme déchiré irréguliérement, mais il est toujours terminé par une forte de frange. Le bord interne des ailes inférieures est garni de poils

longs & très-fins.

Les Nottuelles ont en g'núral le corps plus gros & les ailes moins étendues que la plupart des autres Lépidoptères. Leur corcelet eft plus velu, & leurs ailes font couvertes d'écailles plus ferrées, plus grofilérement placées & plus faciles à fe détacher. La couleur de ces ailes, fi nous en exceptons quelques efpèces qui fe font remarquer par des taches métalliques, jont communément plus fombres, & femblent par-là mieux convenir à leurs habitudes. On fait que c'eft plus particuliérement la muit que ces infectes prennent leur effor, & cherchent à fe nourrir & à s'accoupler. Ils refleut ordinairement cachés pendant le jour; ils fuyent la lumière & paroiffent en être incommodés. Quand on les force à s'envoley, on s'apperçoit que leur yol eft court,

rapide & incertain. Ce n'est guère qu'au soleil couchant que les màies commenent à voltigre & à chercher leurs semelles. Celles-ci se montrent un peu plus tard, & volent beaucoup moins que les mâles. Leur accomplement n'a lieu que durant la nuit, & c'est aussi dans l'obscurité que les Noctuelles volent de sleur en sleur pour en extraire, au moyen de leur trompe, les sucs mielleux répandus au sond du calice.

La durée de leur vie est en général fort courte, comme celle de presque tous les insédes; elles semblent n'atteindre à leur dernier état que pour se reproduire & disparoitre. La plupart d'entr'elles vivent si peu, qu'elles n'ont pas betoin de nourriture, & celles mêmes dont l'existence est un peu plus longue en prennent toujours fort peu. Leur unique but, la sin vers laquelle elles tendent toutes, c'est leur reproduction; c'est la multiplication de leur espèce. Aussi, dès que l'accouplement est terminé, le mâle meurt, & la femelle ne survit que pour faire la ponte dans le lieur qu'elle s'ait être le plus convenable aux larves qui doivent en sortir.

Ceslarves, plus connues fous le nom de Chenilles, font pourvues de douze, quatorze ou feize pattes, dont fix écailleufes, & les autres membraneufes. Elles diffèrent peu des autres Chenilles; mais elles ont cela de particulier avec celles des Sphinx, que, parvenues à tout leur accroiffement, prefque toutes entrent dans la terre, y filent une coque pour laquelle elles emploient plus de matière gommeufe ou gommo-réfineufe, que de la véritable foie.

La conftruction de ces coques est néanmoins affez folide pour que ni les infectes destructeurs, ni les petits quadrupèdes, ni la pluie ne puissent nuire à la Chryfalide qui s'y est enfermée. Et, suivant qu'elles se métamorphosent dans la terre, au pied des arbres, fous des pierres, parmi des débris de végétaux, ou fur les plantes mêmes qui leur ont fervi de nourriture, les Chenilles des Noctuelles emploient toujours, pour la construction de leurs coques, les matériaux qui font à leur portée; elles les lient & les confolident avec la foie qu'elles filent & la matière gommo-réfineuse qu'elles font fortir des réfervoirs qui la contiennent. Nous n'entrerons ici dans aucun détail à leur égard : nous nous contenterons de renvoyer à l'article CHENILLE, où l'on trouvera tout ce qui les concerne.

Ce genre eft fi nombreux, qu'il a néceffairement fallu le fubdivifer en plufieurs familles, afin d'en faciliter l'étude & favorifer la recherche des espèces; mais nous avouerons que tout ce qui a paru à cet égard julqui préfent, nous paroit encore très-imparfait, & nous aurions tenté de faire mieux fi nous en avions eu les moyens. Pour cela il auroit fallu pofféder ou avoir fous les yeux un très-grand nombre d'espèces tant indigênes qu'exotiques, & les avoir vaes telles qu'elles font naturellement, & non avec les ailes étendues, ainfi qu'elles fe trouvent toujours dans les collections. Il auroit fallu au mous avoir observé les Chenilles de celles.

d'Europe & en avoir élevé un très-grand nombre. Nous avons fuivi les divisions qu'a propotées Fabricius, quoiqu'elles nous aient fouvent paru fautives, parce que c'ell jusqu'à préfent l'auteur qui a préfent é décrit le plus d'effèces, & nous ne nous fommes pas permis de changemens un peu importans, parce que, ne pouvant être que partiels, ils auroient plutôt embrouillé qu'éclairei la matière.

Fabricius a divifé ce genre en cinq familles, d'après le port fupposé ou apparent des ailes, & la préfence ou l'absence des poils qui s'élèvent en une forte de huppe ou de crête sur le corcelet. Dans la première, il place les grandes espèces étrangères qu'il supposé porter naturellement les ailes éten-

dues, dans le repos; ce qui nous paroit fort douteux. Dans la feconde font placées celles qu'il a cru avoir, dans le repos, les alles placées en reconvrement, c'ell-à-dire, le bord interne des unes s'avançant julqu'à metité & même davantage fur les autres, le corcelet étant lifle ou fans crête. Dans la troifieme on voit les efficées qui ont les ailes penchées fur les côtés, & dont le corcelet eff lifle. Dans la quatrième, les ailes font fuppofées être en recouvrement, & le corcelet avoir, ou dans fa partie antérieure, ou dans fa partie polférieure, ou fur le dos, des poils élevés en crête. Dans la cinquième, les ailes font penchées fur les côtées, & le corcelet est orné d'une ou de plusieurs crêtes.



NOCTUELLE.

NOCTUA, FABR, LATR. PHALÆNA, GEOFF, DEGEER.

PHALÆNA NOCTUA, LINN, CRAM.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes sétacées, rarement un peu pectinées dans le mâle, plus longues que le corcelet.

Trompe longue, roulée en spirale et placée entre les antennules.

Deux antennules courtes, arquées à leur base, dirigées en avant.

Second article plus grand que les autres, comprimé et velu; le dernier presque nu, cylindrique.

Chenille de douze à seize pattes.

Chrysalide cachée dans une coque peu serrée , ordinairement construite dans la terre.

ESPÈCES.

PREMIÈRE FAMILLE.

Ailes étendues.

1. Noctuelle Zénobie.

Ailes étendues, mélangées en dessus, ferrugineuses en dessous, avec des bandes ondées, noirátres.

2. NOCTUELLE Strix.

Ailes étendues, de la même couleur, blanches, avec un grand nombre de raies ondées, noires.

3. NOCTUELLE Grand-Duc.

Ailes étendues, dentées, obscures, avec des raies ondées, noires; les supérieres marquées d'une grande tache oculée. brune.

4. Noctuelle Iphianasse.

Ailes étendues, dentées, obscures, avec des raies ondées, ferrugineuses; les inférieures noires à leur base, avec une bande bleue.

5. NOCTUELLE Hullotte.

Ailes étendues, dentées, brunes, avec des raies ondées, noires, et trois taches marginales, obscures.

6. Noctuelle Engoulevent.

Ailes étendues, dentées, obscures, avec des raies ondées, noires; les supérieures marquées d'une tache oculée, bleue.

7. Noctuelle odorante.

Ailes étendues, dentées, obscures, avec des raies ondées, noires; les supérieures marquées d'une tache oculée, noire, avec la prunelle bleue.

8. Noctuelle Hérilie.

Ailes étendues, obscures; les supérieures avec une bande blanche, et deux taches, la première annulaire, la seconde en croissant.

9. Noctuelle obscure.

Ailes étendues, marquées de plusieurs raies ondées, noires, les supérieures ay ant une tache oculée, noirátre.

10. Noctuelle Mycerine.

Ailes étendues, dentées; les supérieures avec des raies ondées, noires, et des taches en croissant, bleues; les inférieures avec deux bandes blanches, et une bleue.

11. Noctuelle hiéroglyphique.

Ailes étendues, dentées, noires; les supérieures awec une bande courte, blanche, et une tache presqu'oculée; les inférieures avec deux échancrures.

12. NOCTUELLE Chouette.

Ailes étendues, dentées, ondées de noir; les supérieures avec une bande courte, blanche, et une tache presqu'oculée.

13. Noctuelle muable.

Ailes étendues, dentées, obscures, ondées de noir; anus ferrugineux.

14. Noctuelle Itynx.

Ailes étendues, dentées, obscures, avec des raies ondées, ferrugineuses, et le milieu fauve, marqué d'une double tache noire, oculée, ayant la prunelle blanche.

15. NOCTUELLE Hibon.

Ailes étendues, obscures, avec des raies ondées, noires; les inférieures avec l'extrémité blanche, marquée d'une tache noire.

16. NOCTUELLE Chalcis.

Ailes étendues, rayées d'obscur; les inférieures marquées en dessous d'une rangée de points blancs.

17. NOCTUELLE spirale.

Ailes étendues, rayées de gris et d'obscur; les supérieures marquées d'une ligne noire, en spirale.

18. NOCTUELLE Marmorides.

Ailes étendues, dentées; les supérieures pôles, avec une tache transversale, blanche; les inférieures avec la base noire, et une tache postérieure bleue.

19. Noctuelle crépusculaire.

Ailes étendues, obscures, avec une bande et une tache marginale, blanches; les supérieures avec une tache oculée.

20. NOCTUELLE ACTOR.

Ailes étendues, d'un gris obscur, avec des raies ondées, noires, et une suite de points blancs près du bord postérieur.

21. NOCTUELLE Dolon.

Ailes étendues, d'un violet-foncé, avec nuc raie blanche; les supérieures avec une tache cendrée à l'extremité.

22. Noctuelle carenée.

Ailes étendues, dentées, obscures, avec une bande postérieure, blanche, marquée de points noirs.

23. Noctuelle Hélime

Ailes étendues; les supérieures noires, avec des points et une large raie d'un grisobseur.

24. Nocruelle troglodyte.

Alles étandues, obscures, avec des raies noires, et une raie commune, blanche; les supérieures marquées d'une tache oculée, luisante.

25. Noctuelle Vampire.

Ailes étendues, d'un gris-foncé, marquées de trois raies plus obscures; la postérieure formée par des points.

26. Noctuelle squalide.

Ailes étendues; les supérieures obscures à la base, cendrées à l'extrémité, toutes ayant une raie en dessous, blanche, ondée.

27. Noctuelle Pandrose.

Ailes étendues, noiratres; les supérieures marquées d'une lunule et d'une raie blanches.

28. Noctuelle Umminea.

Ailes étendues, entières, obscures; les supérieures marquées d'une tache didy me, blanche, ay ant un anneau fauve.

29. Noctuelle Chauve-Souris.

Ailes étendues, cendrées, marquées de points noirs au centre, et d'une raie ondée, postérieurement.

30. NOCTUELLE retorse.

Ailes étendues; les supérieures brunes à la base et à l'extrémité, noires au milieu, avec une grande tache lunaire, retorse.

31. NOCTUELLE Macarée.

Ailes étendues, en faulx, brunes, avec une bande commune, pâle.

32. Noctuelle Agate.

Ailes étendues, d'un vert-obseur, avec une large bande au milieu, blanche, et le bord cendré, et un point noir à l'angle interne.

33. NOCTUELLE Pritanis.

Ailes étendues, obscures, avec une bande marginale, pâle; les supérieures marquées d'un point pâle au milieu.

34. Noctuelle lumineuse.

Ailes étendues; les supérieures d'un noir-violet, avec des raies ondées et une tache oculée, noire.

35. Noctuelle sans tache.

Ailes étendues, obscures, avec une tache noire à l'angle antérieur.

DEUXIÈME FAMILLE.

Corcelet lisse; ailes planes, en recouvrement; le bord interne des unes recouyrant le bord interne des autres.

36. Noctuelle de l'Igname.

Ailes en recouvrement, dentées, grises; les inférieures jaunes, avec une lunule et le bord noirs.

37. NOCTUELLE Salamine.

Corcelet postérieurement en créte; ailes supérieures blanches, d'un vert-brillant au milieu, avec la nervure fauve; les inférieures fauves.

38. Noctuelle Cyllaris.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérieures obscures, avec l'extrémité cendrée, marquée de quatre points noirs; les inférieures noires, avec trois taches blanches.

39. Noctuelle Materne.

Lisse; ailes en recouvrement; les inférieures fauves, avec une tache et le bord noirs, et des points blancs sur ce bord.

40. Noctuelle Hypermnestre.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérie ves vertes, tachées de blane; les inférieurs james, avec deux taches et une bande postérieure, noires.

41. Noctuelle servante.

Lisse; ailes en recouvrement, d'un grisfoncé, avec trois raies plus obscures; les inférieures jaunes, avec deux larges bandes courtes, noires.

42. Noctuelle Procrus.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérieures mélangées; les inférieures jaunes, avec deux bundes sinuées, noires.

43. Noctuelle Microrhée.

Lisse; ailes en recouvrement, cendrées; les inférieures rougeatres, avec une tache noire.

44. Noctuelle de Stoll.

Lisse; ailes en recouvrement; les inférieures d'un noir-bleu, marquées d'une bande courte, fauve.

45. Noctuelle serf.

Lisse; ailes en recouvrement, grises, avec des points et quatre raies obscures; les inférieures noires à l'extrémité, avec des points blancs.

46. Noctuelle collusoire.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérieures obscures; les inférieures jaunes, avec deux bandes courtes, noires.

47. Noctuelle Tirrhée.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérieures vertes, avec l'extrémité obscure; les inférieures jaunes, avec une tache noire.

48. Noctuelle Juturne.

Lisse; alles en reconverement; les supérieures d'un gris-brun, avec des bandes et deux anneaux pâles; les inférieures obscures.

49. Noctuelle Orode.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérieures d'un gris-foncé, avec une bande et trois raies noires; les inférieures obscures, avec une tache postérieure bleue.

50. Noctuelle Paphos.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérieures obscures, veinées de blanc; les inférieures mélangées de blanc et de noir.

51. Noctuelle Chioné.

Lisse; ailes en recouvrement, blanches; les supérieures sans tache; les inférieures avec quelques lignes d'un noir-verdâtre à l'extrémité.

52. Noctuelle Astrée.

Lisse; ailes en recouvrement, obscures, avec le milieu transparent; corcelet blanc, marqué de points noirs.

53. Noctuelle Engénie.

Lisse; ailes en recouvrement, blanches, avec le milieu transparent; abdomen rouge en dessus.

54. Noctuelle Éridan.

Lisse; ailes en recouvrement, blanches; abdomen blanc, avec des bandes jaunes.

55. Noctuelle Liris.

Lisse; ailes en recouvrement, d'un vert-pale, marquées, au milieu, d'une tache argentée.

56. Noctuelle laiteuse.

Lisse; ailes en recouvrement, blanches; bord autérieur des supérieures rouge; les inférieures avec des taches noires.

57. NOCTUELLE Narcisse.

Lisse; ailes en recouvrement, obscures, avec une raie longitudinale, blanche; les inférieures jaunes, avec l'extrémité bleue.

58. Noctuelle Monique.

Lisse; ailes en recouvrement, obscures, avec le milieu blanc; les supérieures marquées, à la base, d'une tache blanche, avec des points noirs.

Noctuelle porte-faix.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérieures obscures, avec une raie et deux taches blanches; les inférieures jaunes, tachées de noir.

Go. Noctuelle modeste.

Lisse; ailes en recouvrement, brunes; les supérieures avec une tache rouge à leur extrémité.

61. Noctuelle agréable.

Lisse; ailes en recouvrement, brunes, avec des raies jaunes; la postérieure plus large, marquée de points bruns.

62. NOCTUELLE lisse.

Lisse; ailes en recouvrement, d'un rouge-brun, avec des raies brunes, et une rangée de points bruns près du bord.

63. Noctuelle sombre.

Lisse; ailes en recouvrement, noirâtres, avec quatre points blancs sur le bord antérieur; ailes inférieures, d'un gris-ferrugineux.

64. Noctuelle livide.

Lisse; aîles en recouvrement, noires; les inférieures ferrugineuses, avec le bord postérieur obscur.

65. Noctuelle parsemée.

Lisse; ailes en recouvrement, cendrées, parsemées de points noirs, marquées postérieurement d'une raie jaunaire.

66. Noctuelle du Chène.

Lisse; ailes en recouvrement, d'un gris-jaune, avec trois ou quatre raies brunes.

67. Noctuelle marquée.

Lisse; ailes en recouvrement, cendrées, marquées de trois taches jaunes entre trois raies de la méme couleur.

680 Noctuelle quadriponctuée.

Lisse, ailes en recouvrement, grises, avec des raies ondées, obscures, et quatre point noirs sur le bord antérieur.

69. Noctuelle blême.

Lisse; ailes en recouvrement, páles; les bords postérieurs marqués de points noirs, en dessous.

70. Noctuelle domestique.

Lisse; ailes en recouvrement, cendrées, avec des raies noires; le bord antérieur avec des points noirs à la base, et des points blancs à l'extrémité.

71. Noctuelle sillonnée.

Lisse; ailes en recouvrement, lancéolées, d'un gris-obscur, avec des stries pâles.

72. Noctuelle de l'Abutilon.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérieures cendrées à leur base, avec des points noirs; obscures à l'extrémité, avec des stries cendrées; les inférieures fauves.

73. Noctuelle de l'Airelle.

Lisse; ailes en recouvrement, d'un grisbrun, avec trois raies grises et une rangée de points noirs.

74. Noctuelle bicolore.

Lisse; ailes en recouvrement, jaunes, avec la partie postérieure obscure.

75. Noctuelle criblée.

Lisse; ailes en recouvrement: les supérieures cendrées, avec des points noirs à la base; les inférieures jaunes.

76. Noctuelle du Saule-Marceau.

Lisse; ailes en recouvrement, d'un cendré-obscur, avec trois raies obliques et les deux taches ordinaires, blanchâtres.

77. Noctuelle narbonnoise.

Lisse; ailes planes; les supérieures cendrées, avec deux raies jaunes et un point obscur, postérieur.

78. Noctuelle du Bolet.

Lisse; ailes déprimées, planes, couvertes de points et de taches obscurs; antennes pectinées.

TROISIÈME FAMILLE.

Corcelet lisse ; ailes penchées de chaque côté.

79. Noctuelle du Figuier à grappes.

Ailes penchées, cendrées, veinées de blanc, avec la base fauve, tachée de blanc et de noir.

80. Noctuelle du Figuier commun.

Ailes penchées, cendrées, avec des stries et un point au milieu blancs; la base fauve, avec cinq points noirs.

81. Noctuelle couronnée.

Ailes penchées, obscures, avec trois raies plus obscures, et la tache ordinaire postérieure marquée de points noirs.

82. NOCTUELLE Manlie.

Ailes penchées, brunes; les inférieures avec une bande bleue, et le bord postérieur noir.

83. NOCTUELLE BOUC.

Ailes penchées, obscures, avec le milieu plus clair; les inférieures noires, avec l'angle antérieur jaune.

84. Noctuelle Ésée.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec un reflet violet, des raies et des points noirs; les inférieures noires, avec l'angle antérieur jaune.

85. Noctuelle Périthée.

Ailes penchées, d'un brun-violet; les supérieures avec une bande courte et le bord interne, jaunes.

86. Noctuelle javanoise.

Ailes penchées, jaunatres, avec des points noirs à la base, et le disque brun, marqué de deux taches blanches.

87. Noctuelle Gérion.

Ailes penchées, noires, avec des taches jaunes; les inférieures rouges, avec le bord noir.

88. Noctuelle léonine.

Ailes penchées, brunes, avec des stigmates gris; les inférieures jaunes, avec deux taches noires.

89. NOCTUELLE Inare.

Ailes penchées; les supérieures blanchâtres à leur base, avec quatre points noirs; d'un gris-brun à leur extrémité.

90. NOCTUELLE Daim.

Ailes penchées, obscures, avec des stries blanches; les inférieures blanches, avec le bord postérieur noir.

91. Noctuelle marginelle.

Ailes penchées, mélangées; les inférieures noires, avec le bord postérieur blanc.

92. Noctuelle du Roseau.

Ailes penchées, cendrées, avec des points et des lunules marginales, noirs, et une tache centrale, obscure, en dessous.

93. Noctuelle verdâtre.

Ailes penchées, verdatres, avec trois raies d'un vert-foncé.

94. Noctuelle Batis.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec cinq taches d'un blanc un peu rougeatre; les inférieures blanchatres.

95. Noctuelle Silène.

Ailes penchées, d'un fauve-pâle; tache réniforme, avec des points noirs.

96. Noctuelle luisante.

Ailes penchées, presque striées, ferrugineuses, avec des raies jaundtres; les inférieures obscures.

97. Noctuelle élégante.

Ailes penchées; les supérieures jaundtres, avec quatre taches contiguës, blunches; les inférieures rouges.

98. Noctuelle écrite.

Ailes penchées; les supérieures blanches, avec la base marquée de lignes jaunes et bleues, et trois rangées postérieures de points noirs.

99. Noctuelle rubigineuse.

Ailes penchées, jaunatres, avec des raies ondées, ferrugineuses, et des points noirs, épars.

100. Noctuelle rousseâtre.

Ailes penchées, rougeatres, avec des raies obscures, dont la quatrième plus large; le dessous rougeatre.

101. Noctuelle martiale.

Ailes penchées, d'un fauve-pâle, mélangées de cendré; les inférieures ferrugineuses.

102. Noctuelle rayée.

Aîles penchées, mélangces d'obscur et de cendré, et marquées de trois petites lignes près du bord.

103. NOCTUELLE Fulvie.

Ailes penchées, jaunes, toutes de la même couleur, avec le bord postérieur noir.

104. Noctuelle oculée.

Ailes penchées; les supérieures verdâtres, avec des raies noires et une tache oculée au milieu; les inférieures noires, avec une tache marginale jaune.

105. Noctuelle écussonnée.

Alles penchées, met m. ées de blane et d'obseur ; les inneréesnes llanches à la base, avec une ne he obseure, et obseures à l'extremité, avec des te hes blanches.

106. NOCTUBLE glyphique.

Ailes penchées, mélangées d'obscur et de cendré; les inférieures jaunes, avec une bande noire.

107. Noctuelle de la Cardère.

Ailes penchées, pâles, avec une large bande obscure; les inférieures mélangées de jaunaire et de noir.

108. Noctuelle de la Bugraue.

Ailes penchées, cendrées, avec un reflet rose et des bandes obscures: les inférieures noires, avec trois taches blanches.

109. NOCTUELLE Mi.

Ailes penchées, mélangées d'obscur et de cendré, marquées en dessous de la lettre M.

110. Noctuelle triangulaire.

Ailes penchées, cendrées, avec des taches noires, dont l'une triangulaire; les inférieures jaunes, avec une raie noiratre.

111. Noctuelle point blanc.

Ailes penchées, dentées, obscures, rayées de brun, marquées d'une petite tache au milieu, blanche.

112. Noctuelle belle.

Ailes penchées, pales, avec deux taches noires sur le bord antérieur.

113. NOCTUELIE avide.

Ailes penchées, obscures, luisantes, avec une tache et une bande postérieure, ferrugineuse; les inférieures blanches.

114. Noctuerre du Boure.

Ailes penchées, cendrées, avec deux raies ondées, blanches, une tache centrale, blanche, et une lunule noire.

115. NOCTUELLE mixte.

Alles peri hé s. p de s, avec des l'andes obssures, peu murquées; les inférieures pales à l'ur base : obscures à leur extrémité.

116. NOUTLELLE porte-croix.

Ailes penchées, cendrées, avec une raie au milieu et une bande postérieure, noires.

117. NOCTUELLE salie.

Ailes penchées, cendrées, avec des raies ondées, obscures, et une bande presque ferrugineuse au milieu.

118. NOCTUELLE albicolle.

Ailes penchées, blanches à la base, obscures à l'extrémité, avec une double petite ligne blanche.

119. Noctuelle italique.

Ailes penchées, noivitres, avec une grande tache transversale, blanche.

120. Noctuelle barbue.

Ailes penchées, pales, avec trois raies blanches, et un point obscur au milieu.

121. NOCTUELLE mantelée.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineuses, aver un point ferrugineux à l'extrémité; les inférieures noires, avec le bord fauve.

122. Noctuelle Hypatie.

Alles penchées, blanches; les supérieures avec le milieu noir, marqué d'une bande oblique blanche, et une raie blanche à la base.

123. Noctuelle Céphise.

Ailes penchées, cendrées, avec le disque noir, marqué d'une bande oblique, blanche.

124. Noctuelle triungle.

Ailes penchées, cendrées, avec le milieu noir, marqué d'un triangle blanc.

125. NOCTUELLE Ammonic.

Ailes penchées, obscures, avec un reflet violet; les supérieures avec le disque noir, marqué de deux bandes blanches.

126. Noctuelle palmée.

Ailes penchées, presque ferrugineuses, avec deux raies ondées, obscures, peu marquées, et une tache blanche au milieu.

127. Noctuelle arquée.

Ailes penchées, blanchâtres, avec une tache en croissant au milieu, et une marginale, noires.

128. Noctuelle vulpine.

Ailes penchées; les antérieures d'un cendré-obscur, sans tache; les inférieures avec l'extrémité noire, tachée de blanc.

129. Noctuelle notée.

Ailes penchées, cendrées, avec deux bandes noiraires et un point noir au bord intérieur.

130. Noctuelle destituée.

Ailes penchées, grises, tachées d'obscur, marquées d'une raie blanche, bordée d'obscur.

131. Noctuelle tigrée.

Ailes penchées; les supérieures mélangées; les inférieures noires, avec une bande et trois taches marginales, blanches.

132. NOCTUELLE Lynx.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de janne, et marquées d'un point blanc; le dessous jaune, avec des raies ondées, obscures.

133. Noctuelle géométrique.

Ailes penchées, obscures, avec une grande tache noire, marquée de deux bandes, dont l'une antérieure, blanche.

134. Noctuelle Orosie.

Ailes penchées; les supérieures blancluitres, avec une grande tache marginale, noire, et l'extrémité noirâtre.

135. Noctuelle Mézenterie.

Ailes penchées, noires; les supérieures parsemées de bleu; les inférieures avec l'extrémité blanche.

136. Noctuelle stolide.

Ailes penchées, obscures, avec deux bandes blanches, dont la postérieure unidentée.

137. Noctuelle d'un blanc de neige.

Ailes penchées, blanches; corps blanc; antennes et trompe testacées.

138. Noctuelle Joviane.

Ailes penchées, cendrées, avec une tache transversale, noire, postérieurement sinuée, el bordée de blanchâtre.

139. Noctuelle parallèle.

Ailes penchées, obscures; disque noir, traversé de deux bandes blanches.

140. NOCTUELLE sanglée.

Ailes penchées, obscures; les supérieures traversées de deux bandes blanchâtres, et les inférieures d'une seule.

141. Noctuelle algérienne.

Ailes penchées, d'un gris-obsour, avec une bande et l'extrémite cendrees.

142. Noctuelle linéaire.

Ailes penchées, de la même couleur brune : les supérieures avec cinç bandes obscures, et une suite de points noirs.

143. Noctuelle fluctuaire.

Ailes penchées, dentées, de la même couleur brune, avec plusieurs raies ondées, noirátres, et une suite de points blanes.

144. Noctuelle stupeuse.

Ailes penchées, noires, avec une bande blanche au milieu, et l'extrémité cendrée.

145. Noctuelle remarquable.

Ailes penchées, obscures, traversées de trois raies bleudtres s'appuyant sur du brun.

146. Noctuelle vermillon.

Ailes penchées, d'un gris-ferrugineux, traversées de trois bandes et marquées de deux taches d'un rouge vermillon.

1/7. Noctuelle ursine.

Ailes penchées, obscures; les inférieures d'un blanc transparent, avec le bord noir.

148. NOCTUELLE canine.

Ailes penchées, vendrées, mélangées d'obscur; les inférieures d'un blanc transparent, sans tache.

140. Noctuerle trapèze.

Ailes peneliées, jaunditres, avec une large bande plus foncée, un point noir au milieu, et une rangée de points vers le hord.

150. NOCTUELLE du Cerisier.

Ailes penchées, d'un gris-ferrugineur, avec deux taches et une raie postérieure jaundires, et une rangée de points noirs pris du bord.

151. Nectuelle inconstante.

Ailes penchées, grises, avec une raie ferrugineuse placée au milieu.

152. Nocturile humble.

Ailes penchées, grises, traversées de trois raies jaunâtres, et d'une quatrième obscure, placée au milieu.

153. Noctuelle centrale.

Ailes penchées, d'un cendré-obseur, avec un point central noir.

154. Noctuelle lychnide.

Ailes penchées, d'un brun-ferrugineux, avec des stries jaunâtres.

155. Noctuelle fixe.

Ailes penchées; les supérieures pâles à leur base, verdâtires à leur extrémité, avec une raie cendrée; les inférieures jaunes, avec le bord noir.

156. Noctuelle monile.

Ailes penchées, brunes, marquées de quatre points blancs, rapprochés; antennes pectinées.

157. Noctuelle électrique.

Ailes penchées, grises, marquées, vers l'extrémité, de deux raies ondées, noires.

158. NOCTUELLE ondée.

Ailes penchées, grises, avec quelques vaies ondées, obscures; les injérieures cendrées, avec une bande marginale, noire.

159. Noctuelle rubanée.

Ailes penchées, dentées, cendrées, avec des raics and es, obscures; les inférieures jaunaitres, avec une raie longitudinale, marginale, noire.

160. NOCTUELLE Puera.

Ailes penchées; les supérieures blenes, avec des points noirátres; les inferieures noires, avec trois taches jaunes, entourées de rouge.

161. Noctuelle annelée.

Ailes penchées, noirâtres, luisantes; les inferieures grises en dessous, avec un point et une raie obscurs; jambes auterieures noires, avec des anneaux blancs.

162. Noctuelle proprète.

Ailes penchées, cendrées, avec une raie posterieure jaune, marquee de deux points noirs.

163. Noctuelle doucette.

Ailes penchées, d'un cendré-obscur, avec une raie postérieure plus claire.

164. Noctuelle ambiguë.

Ailes penchées, cendrées, avec quelques points à la base et une raie au-delà du milieu, noirs.

165. Noctuelle mince.

Ailes penchées, d'un cendré-obseur, avec une raie ondée, noirâtre à la base, une jaunâtre à l'extremité, et une rangée de pouts noire, intermediaire.

166. Noctuelle recourbée.

Ailes penchées, jaunátres, avec deva raies postérieures obscures, l'une recourbée, l'autre formée par des points.

167. Noctuelle versicolore.

Ailes penchées, grises ou pourprées; les superieures avec une bande courte, blanche.

168. Nocturile de la Corète.

Ailes penchées, anguleuses, cendrées, avec une large bande au milieu plus obscure, postérieurement anguleuse.

169. Noctuelle discolore.

Ailes penchées, obscures; les supérieures wec une bande postéricurement unidentée, plus claire; les inférieures avec deux taches marginales, blanches.

170. Noctuelle sordide.

Ailes penchées, jaunâtres, avec une raie commune aux deux, des points près de l'extremite obscurs, et une tache blanche en croissant, en dessous.

171. NOCTUELLE frugale.

Alles penchées, cendrées, avec une bande oblique noirâtre, et une rangée de points nous.

172. Noctuelle jaune.

Ailes penchées, jaunes, avec des raies ondees, ferrugineuses.

173. Noctuelle à stigmate.

Ailes penchées, anguleuses, jaunes, avec des raies plus obscures et un point blanc au naticu.

1-4. NOCTUELLE dorsale.

Ailes penchées, vertes, avec une grande tache obscure, commune aux deux supericures.

175. Noctuelle cendrée.

Ailes penchées, cendrées, avec une rangée postérieure de points noirs.

176. Noctuelle rejetée.

Ailes penchées, blanchâtres, avec une tache posiérieure, verdâtre.

177. NOCTUELLE fortifiée.

Ailes penchées, grises, tachées d'obscur; les inférieures jaunes, avec une raie et le bord noirs.

178. Noctuelle exaltée.

Ailes penchées; les supérieures nébuleuses, avec une ligne au milieu et une tache cendrées; les inférieures noires.

179. Noctuelle lancéolée.

Ailes penchées, lancéolées, cendrées; les supérieures parsemées d'obscur.

QUATRIÈME FAMILLE.

Ailes en recouvrement; corcelet en crête.

180. Noctuelle fiancée.

Ailes supérieures cendrées, avec des raies ondées, obscures; les inférieures rouges, avec deux bandes noires; abdomen cendré.

181. NOCTUELLE Ilie.

Ailes supérieures mélangées, marquées d'une tache carrée, blanche; les inférieures rouges, avec deux bandes noires.

182. Noctuelle épouse.

Ailes supérieures grises, avec des raies ondées et des points près du bord, noirs; les inférieures rouges, avec deux bandes noires.

183. NOCTUELLE marice.

Ailes supérieures cendrées; les inférieures rouges, avec deux bandes noires; abdomen blanchâtre en dessus, blanc en dessous.

184. Noctuelle choisie.

Ailes supérieures cendrées, avec des raies ondées, anguleuses, noires; les inférieures rouges, avec deux bandes noires, la première flexueuse.

185. Noctuelle accordée.

Ailes supérieures grises, avec des raies presqu'ondées, noires; les inférieures rouges, avec deux bandes noires; abdomen rouge en dessus.

186. Noctuelle promise.

Ailes supérieures dentées, mélangées d'obscur et de cendré, avec des raies deutées, noires; les inférieures rouges, avec deux bandes noires.

187. Noctuelle conjointe.

Ailes supérieures d'un cendré-obscur, avec une bande plus claire au milieu,, et une raie postérieure dentée, blanche; les inférieures rouges, avec deux bandes noires.

188. Noctuelle ravie.

Ailes supérieures mélangées; corps noir en dessus, marqué d'une raie longitudinale, blanche.

189. Noctuelle veuve.

Ailes supérieures cendrées, avec des raies noires; les inférieures noires, avec le bord postérieur blanc.

190. Noctvelle Épione.

Ailes supérieures mélangées, marquées de deux points blanes; les inférieures noires, avec le bord postérieur blanc.

191. Noctuelle du Frêne.

Ailes supérieures dentées, mélangées de cendré et d'obseur; ailes inférieures noires en dessus, avec une bande bleuc.

192. Noctuelle maure.

Aîles supérieures dentées, mélangées de noir et de cendré; les inférieures noirâtres, avec une bande et le bord gris.

193. Noctuelle spectre.

Ailes supérieures d'un cendré-obscur, avec des raies ondées plus obscures.

194. Noctuelle dotée.

Aîles supérieures dentées, obscures, avec le bord postérieur bleudtre; les inférieures noires, avec une raie courte, bleuaire.

195. Noctuelle néogame.

Ailes supérieures mélangées de blanc et d'obscur, avec des raies flexueuses, noires; les inférieures jaunes, avec deux bandes noires.

196. NOCTUELLE Cocalus.

Ailes supérieures mélangées de vert et de noir, et marquées d'une raie noire; les inférieures jaunes, avec le bord postérieur noir.

197. Noctuelle compagne.

Ailes supérieures mélangées de cendré et de testucé, et marquées de deux raies obscures; les inférieures jaunes, avec deux bandes flexueuses, noires.

198. Noctuelle formose.

Ailes supérieures purpurescentes, avec une raie longitudinale et deux taches jaunes; les inférieures fauves, avec une tache et le bord noirs.

199. Noctuelle hyménée.

Ailes supérieures grises, avec des raies anguleuses, noires; les inférieures jaunes, avec deux bandes arquées, noires.

200. NOCTUELLE Amasie.

Ailes supérieures mélangées de cendré et de blanchâtre, avec une raie postérieure fauve; les inférieures jaunes, avec deux bandes noires; la postérieure interrompue.

201. Noctuelle paranymphe.

Ailes supérieures obscures, avec des raies ondées et anguleuses, blanches et noires; les inférieures jaunes, avec deux bandes arquées, noires.

202. Noctuelle Pasithée.

Ailes supérieures mélangées; les inférieures noires, avec la base noiratre et une bande jaune au milieu.

203. Noctuelle converse.

Aîles supérieures mélangées, avec une bande postérieure ondée, blanche; les inférieures jaunes, avec deux bandes noires.

204. Постиение путрые.

Ailes supérieures avec des bandes noires, grises et jaunes; les inférieures jaunes, avec deux bandes noires.

205. Noctuelle nymphagogue.

Ailes supérieures avec des bandes noires et grises; les inférieures jaunes, avec deux bandes noires; la seconde interrompue.

206. Noctuelle Grinée.

Ailes supérieures mélangées de noir, d'obscur et de cendré; les inférieures fauves, avec deux bandes arquées, noires.

207. NOCTUELLE Parthenie.

Ailes supérieures mélangées de noir, d'obscur et de cendré, avec une tache transversale et une raie postérieure ondée, blanchâtres.

208. Noctuelle pucelle.

Ailes supérieures d'un gris-obscur, avec une bande et raie plus obscures.

209. Noctuelle pronube.

Ailes inférieures d'un jaune-testacé, avec une bande noire presque marginale.

210. NOCTUELLE mi-partie.

Ailes supérieures cendrées à la base, avec des points noirs, obscures à l'extrémité, avec des lignes blanches; les inférieures jaunes, avec le bord postérieur noir.

211. Noctuelle Cythérée.

Ailes supérieures mélangées, avec une raie blanche; les inférieures jaunes, avec le bord postérieur noiratre.

212. Noctuelle suivante.

Ailes supérieures d'un rouge-brun; les inférieures jaunes, avec une tache en croissant et une bande postérieure noires.

213. Noctuelle orbone.

Ailes supérieures d'un rouge-brun, avec une raie postérieure jaune; les inférieures jaunes, avec le disque noir.

214. Noctuelle conséquente.

Ailes supérieures brunes, avec quatre raies páles; les inférieures fauves, avec une tache en croissant et une raie postérieure noires.

215. NOCTUELLE du Solanum.

Ailes supérieures mélangées de verdatre et de gris ; les inférieures rouges , avec une large bande noire , presque marginale.

216. Noctuelle gris de lin.

Ailes supérieures dentées, mélangées, d'un brun ferrugineux vers le bord postérieur; les inférieures jaunes, avec le bord postérieur noirâtre.

217. Noctuelle couverte.

Ailes supérieures mélangées d'obscur et de verdâtre, avec deux bandes ondées, blanches; les inférioures jaunes, avec une tache en croissant et une bande postérieure noires.

218. Noctuelle frangée.

Ailes supérieures avec des bandes grises; les inferieures d'un jaune-souci, avec une très-large bande noire.

219. Noctuelle janthine.

Ailes supérieures d'un gris purpurescent, avec une petite raie blanchâtre; les inférieures noires, avec une tache au milieu et le bord jaunes.

220. Noctuelle nourrice.

Ailes supérieures obscures, avec une raie jaune sur le bord antérieur; les inferieures jaunes à la base, noires à l'extrémité.

221. Nocteele courtisane.

Ailes supérieures grises, avec une lunule obseure au centre, entre deux raies blanches; les inférieures blanchâtres à leur base.

222. Noctuelle aliénée.

Ailes supérieures fauves, avec des taches oculées, jaunes; les inférieures jaunes, avec une tache et le bord postérieur noirs.

223. Noctuelle Paphie.

Ailes supérieures cendrées, avec des raies noires; les inférieures fauves à leur base, noires à leur extrémité.

221. NOCTUELLE lunaire.

Ailes supérieures dentées, obscures, avec le milieu plus clair, marqué d'un point noir et d'une lunule noiratre.

225. Noctuelle augure.

Ailes supérieures obscures, avec des caractères noirs.

226. NOCTUELLE du Froment.

Ailes supérieures cendrées, avec deux raies obscures et une tache alongée, noirâtre.

227. Noctuelle moissonneuse.

Ailes supérieures ferrugineuses, avec des raies ondées, plus obscures; les inférieures blanchatres.

228. Noctuelle brûlée.

Ailes supérieures d'un gris-obscur, avec trois raies et un anneau jaunatre au milieu, et une raie postérieure ondée.

229. Noctuelle soumise.

Ailes d'un cendré-obscur, avec quatre raies et trois anneaux jaunatres.

230. Noctuelle rétuse.

Ailes supérieures presqu'échancrées, d'un gris-obscur, avec trois raies plus claires.

231. NOCTUELLE marchande.

Ailes supérieures ferrugineuses, avec des raies ondées, obscures; les inférieures postérieurement noires, avec des taches blanches.

232. Noctuelle partagée.

Ailes supérieures presque dentées, grises, avec une tache noire à la base; les deux taches ordinaires brunes, et une raie blanche au milieu.

233. Noctuelle tricheuse.

Ailes supérieures glauques, avec une lunule noire; bande noire à la partie antérieure du corcelet.

234. Noctuelle de la Vesce.

Ailes supérieures striées, cendrées, avec un point blanchâtre et une lunule ponctuée, obscure; bande noire à la partie antérieure du corcelet.

235. Noctuelle découpure.

Ailes supérieures dentées et déchirées, d'un rouge-gris, marquées de deux points blancs.

236. NOCTUELLE cordon blanc.

Ailes supérieures obscures, avec le bord antérieur noir.

237. NOCTUELLE C noir.

Ailes supérieures d'un cendré-obseur, avec une turhe noire, extérieurement blanchâtre, et une petite ligne noire à l'extrémité.

238. Noctuelle signalée.

Ailes supérieures marquées de trois taches noires; bord antérieur cendré à la base; corcelet obscur, antérieurement brun.

239. Noctuelle nun-âtre.

Ailes supérieures obscures, avec des raies cendrées et deux lignes centrales, noires.

240. Noctuelle gothique.

Ailes supérieures obscures, avec une tache arquée et un point au milieu, noirs.

241. NOCTUELLE I noir.

Ailes supérieures obscures, avec une tache grise au milieu, une ligne flexueuse et une pupille noires.

242. Noctuelle rectangle.

Ailes supérieures obscures, avec quatre taches noires au milieu, dont deux sur le bord antérieur; corcelet avec une bande noire.

243. Noctuelle polymite.

Ailes supérieures nébuleuses de cendré et d'obscur; angle interne marqué d'une tache noire.

244. Noctuelle brassicaire.

Ailes supérieures d'un gris obscur, mélangé de noirâtre; crochet noir derrière la première tache.

245. Noctuelle incendiée.

Ailes supérieures grises, avec une ligne flexueuse, noire, à la base; corcelet avec une bande noire.

246. Noctuelle des Gazons.

Ailes supérieures obscures, avec trois raies ondées, blanchatres, accolées à du noir.

247. Noctuelle de l'Anserine.

Ailes supérieures cendrées, tachées de noir, avec une raic postérieure bidentée; crête au corcelet, courte, bifide.

248. NOCTUELLE grise.

Ailes supérieures d'un cendré obscur, avec un petit point blanc au milieu.

249. Noctuelle contiguë.

Ailes supérieures mélangées de clair, de cendré et d'obscur, avec une raie postérieure bidentée, blanche; créte au corcelet, bifide.

250. Noctuelle pupille.

Ailes supérieures d'un brun-pâle, avec la tache ordinaire antérieure marquée d'une prunelle jaune.

251. Noctuelle dentine.

Ailes supérieures mélangées de cendré et d'obscur, avec une tache au bord interne et une raie postérieure, jaunes.

252. Noctuelle bimaculée.

Ailes d'un blanc-gris; les supérieures un peu nébuleuses; les inférieures avec deux taches noires.

253. VOCTUELLE exclamation.

Ailes supérieures obscures, avec une petite ligne et une tache en cœur, noires; les inférieures noires.

254. Noctuelle distincte.

Ailes supérieures d'un jaune-gris, avec deux taches centrales, noires, et l'extrémité obscure.

255. Noctuelle subterrance.

Ailes supérieures obscures, avec la base antérieure et le bord postérieur cendrés.

256. Noctuelle épanchée.

Ailes supérieures obscures, avec l'extréntité plus claire; une petite ligne au milieu et deux à l'extrémité, voires, marquées d'un point blanc.

257. Noctuelle signifère.

Ailes supérieures cendrées, avec des raies ondées obscures, une ligne noire à la base, et un point blanc, entouré de noir vers l'extrémité.

258. Noctuelle valligère.

Ailes supérieures mélangées de cendré et d'obscur, avec une tache oblongue, noirátre à la base, marquée d'un point ferrugineux.

259. Noctuelle aveugle.

Ailes supérieures dentées, grises, avec deux points noirs à la base et deux raies cendrées.

260. NOCTUELLE L blanc.

Ailes supérieures grises, avec une tache blanche, en forme de L.

261. Noctuelle de l'Osier.

Ailes supérieures obscures à la base, avec des raies ondées, fauves, et l'extrémité cendrée.

262. Noctuelle villageoise.

Ailes d'un gris obscur, avec cinq points noirâtres et trois blanes au bord antérieur; les postérieures blanches, avec une bande noire.

CINQUIÈME FAMILLE.

Ailes penchées ; corcelet en crête.

263. NOCTUELLE fauve.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec des raies ferrugineuses, dont la postérieure ponctuée; les inférieures blanches.

264. Noctuelle safranée.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineuses, avec des raies obscures et le bord autérieur marqué de points blancs.

265. Noctuelle blanche.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec un point ocellaire blanc, placé entre des raies ondées, obscures.

266. Noctuelle éblouissante.

Ailes penchées; les supérieures un peu obscures, avec une petite raie à la base et une large bande au milieu, d'un jauneorangé.

267. Noctuelle sulfurée.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec un grand nombre de points et quelques raies obscures.

268. Noctuelle cirée.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec des raies plus obscures; les inférieures blanches.

269. Noctuelle éclatante.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec des raies ferrugineuses; une bande à la base et une autre à l'extrémité, obscures.

270. NOCTUELLE citronelle.

Ailes penchées, jaunes; les supérieures avec trois raies ferrugineuses, obliques.

271. Noctuelle jaunâtre.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec deux raies dentées, obscures.

272. Noctuelle rouillée.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineuses, avec une tache au milieu obscure, marquée d'un point blanc.

273. NOCTUELLE drap d'or.

Ailes penchées; les supérieures d'un beau jaune, avec des points et une large bande obscurs.

274. NOCTUELLE clairette.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec un point obscur au milieu, et une rangée postérieure de points noirs.

275. Noctuelle pâle.

Ailes penchées; les supérieures pâles, avec un point blanc au milieu, placé dans un cercle noir.

276. Noctuelle chrysite.

Ailes penchées; les supérieures d'un brun-ferrugineux, avec deux bandes dorées, ordinairement réunies par leur núlieu.

277. NOCTUELLE C d'or.

Ailes penchées; les supérieures presque pourpres, avec deux taches et des points à l'extrémité, dorés.

278. Noctuelle topaze.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec une grande tache presque carrée, d'un brillant métallique.

279. Noctuelle lamine.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, wec une tache marginale, noire, bordée d'or de chaque côté, et une autre tache dorée.

280. Noctuelle bractée.

Ailes penchées; les supérieures mélangées, marquées au milieu d'une grande tache dorée, brillante.

281. Noctuelle de la Fétuque.

Ailes penchées; les supérieures mélangées de jaune et d'obscur, avec trois taches argentées.

282. NOCTUELLE chalsite.

Ailes penchées; les supérieures pourpres, mélangées d'obscur et de doré.

283. Noctuelle circonflexe.

Ailes penchées; les supérieures un peu obscures, marquées d'une tache alongée, circonflexe, argentée.

284. Noctuelle de l'Armoise.

Ailes penchées; les supérieures vertes, avec plusieurs taches argentées, éparses.

285. Noctuelle gamma.

Ailes penchées, dentées; les supérieures obscures, marquées d'une tache dorée, en forme d'y.

286. Noctuelle montagnarde.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de cendré; le milieu obscur, avec une ligne blanche, courte, bifurquée.

287. Noctuelle monnoie.

Ailes penchées; les supérieures dorées, avec des raies ondées grises, et une double tache argentée au milieu.

288. Noctuelle divergente.

Ailes penchées, entières; les supérieures grises, avec le milieu obscur, marqué d'un trait blanc; les inférieures fauves, avec le bord obscur.

289. Noctuelle émule.

Ailes penchées, dentées; les supérieures mélangées de noir et de cendré, avec une petite ligne double, argentée, placée au milieu.

200. Noctuelle argentine.

Ailes penchées; les supérieures grises, avec une large raie courte, presque marginale, argentée.

291. Noctuelle interrogation.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de cendré, marquées, au milieu, du signe d'interrogation blanc.

292. Noctuelle signalée.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec des points noirs à la base, et du signe d'interrogation doré, au milieu.

293. Noctuelle question.

Ailes penchées, mélangées de doré et de cendré, avec le signe d'interrogation argenté, placé au milieu.

294. Noctuelle du Pepon.

Ailes penchées; les supérieures grises, avec une tache à l'extrémité, et une autre dorsale, d'un brun-doré.

295. Noctuelle ïota.

Ailes penchées; les supérieures d'un gris-ferrugineux, avec un V renversé de couleur d'or, placé vers le milieu.

296. Noctuelle vertue.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de doré, avec un point argenté, placé au milieu.

297. Noctuelle lunée.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de tendré, avec une tache en arc, bordée de jaune au milieu.

298. Noctuelle échancrée.

Ailes penchées; les supérieures mélangées, ayant le bord interne échancré; tête et partie antérieure du corcelet d'un jaune-orangé.

299. Noctuelle appauvrie.

Ailes penchées ; les supérieures mélangées d'obscur et de cendré ; les inférieures d'un blanc transparent.

300. Noctuelle méticuleuse.

Ailes penchées; les supérieures postérieurement dentées et déchirées, d'un rouge-pâle à la base, marquées, au milieu, d'une grande tache obscure, triangulaire.

301. NOCTUELLE ciliée.

Ailes penchées, dentées; les supérieures vertes, avec le bord postérieur cendré.

302. Noctuelle résonante.

Ailes penchées; les supérieures verdétres, husantes, avec deux raies doubles, blanches, dont l'antérieure fléchie, et deux tuches fauves à l'extrémité.

303. Noctuelle illustre.

Ailes penchées, entières; les supérieures mélangées de rougetitre, de vert et de cendré, avec trois taches ferrugineuses, distinctes.

304. Noctuelle déchirée.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de ferrugineux, et échancrées au bord interne; front fauve.

305. NOCTUELLE double O.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, rayées de ferrugineux, et marquées de deux O rapprochés.

306. Noctuelle cuivrée.

Ailes penchées; les supérieures d'un brun-cuivreux, avec des bandes obscures et une raie postérieure dentée, grise.

307. Noctuelle embrasée.

Ailes penchées; les supérieures mélangées de ferrugineux et de jaune, avec les deux taches ordinaires confluentes.

308. Noctuelle ratissée.

Ailes penchées ; les supérieures avec deux bandes et le bord antérieur blancs ; le milieu ferrugineux, jaspé.

309. Noctuelle renaissante.

Ailes penchées; les supérieures un peu obscures, avec deux O et une raie postérieure, cendrés.

310. NOCTUELLE fileuse.

Ailes penchées; les supérieures blanches, avec trois raies noires; les inférieures jaunes, avec des points et une raie noirs.

311. NOCTUELLE OF.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec des raies ondées, obscures, et une tache grise au milieu.

312. Noctuelle délayée.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec deux bandes ferrugineuses, peu marquées, et un point blanc au milieu.

313. Noctuelle ruficolle.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-obscur, avec deux bandes plus obscures; corcelet antérieurement brun.

314. Noctuelle octogésime.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-obscur, avec plusieurs raies plus obscures, et la tache réniforme interrompue.

315. NOCTUELLE satellite.

Ailes penchées, dentées, brunes; les supérieures avec un point jaune entre deux points blancs, plus petits.

316. NOCTUELLE nacarat.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineuses, avec trois taches blanches sur le bord antérieur, et deux points noirs, postérieurs.

317. Noctuelle analogue.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineuses, avec deux points noirs à l'angle extérieur; les inférieures noires.

318. Noctuelle triptère.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec trois taches arrondies, placées sur une ligne longitudinale, et quelques points sulfureux.

319. Noctuelle marginée.

Ailes penchées; les supérieures jaunátres, avec des raies ferrugineuses et le bord postérieur obscur.

320. Noctuelle de l'Absinthe.

Ailes penchées, blanchátres; les supérieures avec deux doubles raies ondées, noires, et quatre points noirs, disposés en carré.

321. NOCTUELLE de l'Auronne.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-obscur, avec des raies ondées, noires, et quatre points blancs sur le bord antérieur.

322. NOCTUELLE oculte.

Ailes penchées; les supérieures nébuleuses, avec l'extrémité cendrée et trois taches noires.

323. NOCTUELLE patibulaire.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec un petit point et une tache dorsale, commune, appuyée sur une raie obscure . noirs.

324. NOCTUELLE albipède.

Ailes penchées; les supérieures glauques, avec des raies ondées, obscures; pattes d'un blanc de neige.

325. NOCTUELLE de l'Aune.

Ailes penchées; les supérieures fuligineuses, avec deux taches cendrées, dont l'une oblongue, à la base, marquée d'un point noir.

326. Noctuelle incarnat.

Ailes penchées; les supérieures d'un rose-pourpre, avec deux bandes blanchatres; les inférieures obscures.

327. Noctuelle purpurine.

Ailes penchées; les antérieures d'un rose un peu pourpré, avec la base jaune.

328. Noctuelle du Pteris.

Ailes penchées; les supérieures obseures, avec des taches blanches et deux bandes pourprées.

329. Noctuelle jouventine.

Ailes penchées; les supérieures un peu anguleuses, brunes à leur base, ferrugineuses à l'extrémité, avec une raic noire et une pâle.

33o. Noctuelle glauque.

Ailes penchées; les supérieures d'un gris-verdaire, avec deux bandes et une raic postérieure blanchatres.

331. NOCTUELLE peinte.

Ailes penchées; les supérieures pourpres, avec des raies et des points blancs, dont quelques-uns bordés de noir.

332. Noctuelle géographique.

Ailes penchées : les supérieures mél-ingées d'obseur, avec deux raies blanches réunies au bord interne, et des stries blanches à l'extrémité.

333. Noctuelle du Millepertuis.

Ailes penchées; les supérieures presque striées de noir, mélangées d'obscur et de cendré, avec une tache oblongue, blanchâtre à la base.

334. Noctuelle clairvoyante.

Ailes penchées ; les supérieures mélangées d'obscur, avec les nervures grises et lu tache ordinaire réniforme, solitaire.

335. Noctuelle conspicillaire.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, mélangées d'obscur, avec des stries pâles et noires à l'extrémité.

336. Noctuelle poule.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-obscur, avec des raies dentées, noires, et de petites lignes noires à l'extrémité.

337. Noctuelle de la Linaire.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-obscur, avec des stries blanches et noires à l'extrémité, et les deux taches ordinaires d'un blanc de neige.

338. Noctuelle du Pois.

Ailes penchées; les supérieures forrugineuses, avec deux taches grises et une raie postérieure, ondée, pale.

339. Noctuelle mendiante.

Ailes penchées; les supérieures d'un rouge-pâle, avec une tache obscure au milieu, dans laquelle sont deux taches jaunes.

3 fo. Noctuelle de l'Aubépine.

Ailes penchées; les supérieures mélangées de gris et d'obscur, avec le bord interne un peu bleudtre et une lunule blanche.

3 11. Noctuelle brune.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec une tache transversale, junne au milieu, et le bord postérieur brun.

312. Noctuelle soignée.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec des raies ondées, blanches et noires; deux taches blanches, dont la première double; bords du corcelet blancs.

343. Noctuelle arrangée.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec des raies ondées, noires, et une large bande blanche au milieu.

344. Noctuelle arrosée.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec des taches blanches et une raie postérieure ondée, blanche.

345. Noctuelle parée.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec trois raies à la base, et une tache au milieu, blanches.

346. Noctuelle verte.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de vert, avec deux raies et une tache blanchátres; créte du corcelet double.

347. Noctuelle de l'Arroche.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur, avec une tache jaune au milieu, postérieurement bifide.

348. Noctuelle du Dolic.

Ailes penchées, dentées; les supérieures obscures, avec une petite ligne blanchâtre au milieu; abdomen cendré en dessous, avec deux rangées de points noirs.

349. Noctuelle sinuée.

Ailes penchées; les supérieures cendrées à la base, avec une grande tache sinuée, noire.

350. Noctuelle histrion.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obseur et de cendré; les inferieures blanches, avec une raie marginale noire.

351. Noctuelle du Coton.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de cendré; les inférieures transparentes, sans tache.

352. Noctuelle brassicaire.

Ailes penchées; les supérieures dentées, mélangées, avec une grande tache dorsale, testacée, marquée de points blancs.

353. Noctuelle séteuse.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec une tache au milieu, testacée et blanche; genoux antérieurs fasciculés.

354. Noctuelle précoce.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec quelques points noirs; les inférieures avec une bande marginale d'un roux-obseur.

355. Noctuelle hâtive.

Ailes penchées; les supérieures verdâtres, avec quatre raies blanchâtres et noires, et trois taches blanches.

356. Noctuelle pyramide.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec trois raies ondées, jaunûtres; les inférieures ferrugineuses.

357. Noctuelle répandue.

Ailes penchées; les supérieures brunes, avec des raies anguleuses peu marquées, grises; les inférieures ferrugineuses.

358. Noctuelle lucipète.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-obscur, avec des raies ondées et les deux taches ordinaires jaundtres.

359. Noctuelle double raie.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec deux raies ondées et trois anneaux jaunes.

360. Noctuelle pyrophile.

· Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec des lunules et des taches obscures; les inférieures obscures, luisantes.

361. Noctuelle leucophée.

Ailes penchées, dentées, grises; les supérieures avec une tache oblongue au milieu, et des taches triangulaires, postérieures, noires.

362. Noctuelle typique.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec les taches ordinaires bordées de pâle, et des raies réticulées pales.

363. Noctuelle lucipare.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-luisant, avec une large bande obscure au milieu.

364. Noctuelle potagère.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineuses, avec une lunule jaune et une raie postérieure blanche, bidentée.

365. Noctuelle enfumée.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec une raie postérieure, blanche, sinuée, bidentée.

366. Noctuelle xanthographe.

Aîles penchées; les supérieures testacées, avec les deux taches ordinaires jaunes.

367. Noctuelle alchimiste.

Aîles penchées; les supérieures noires; les inférieures noires, avec la base et une petite raie à l'extrémité, blanches.

368. Noctuelle Pie.

Ailes penchées, noires; les inférieures avec la base blanche.

369. Noctuelle peltigère.

Ailes penchées; les supérieures d'un roux-pâle, avec la tache réniforme noire, et une bande postérieure obscure.

370. Noctuelle convergente.

Aîles penchées, presque dentées, d'un gris-foncé, avec l'extrémité cendrée et une tache jaune à l'angle interne.

371. Noctuelle rivulaire.

Ailes penchées, obscures; les supérieures avec une bande grise, bifide, bordée de jaune.

372. NOCTUELLE capsulaire.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, mélangées d'obseur, avec des raies ondées, noires; une ligne blanche postérieurement, et des lunules noires.

373. Noctuelle leucographe.

Ailes penchées; les supérieures d'un gris-violet, avec des raies pâles et une rangée de taches triangulaires, noires, postérieures.

374. Noctuelle sérène.

Ailes penchées, blanchâtres; les supérieures avec une large bande obscure, bordée de jaune, ondé.

375. Noctuelle du Pin.

Ailes penchées; les supérieures noirâtres, avec le bord postérieur et l'angle interne d'un gris-cendré.

376. Noctuelle du Troéne.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de verdatre, avec des raies ondées, noires, et une grande tache postérieure, blanchâtre.

377. Noctuelle ciselée.

Ailes penchées; les supérieures nébuleuses, avec des dentelures sétacées dans une bande blanche, terminale.

378. Noctuelle runique.

Ailes penchées; les supérieures verdâtres, avec des taches noires et des rangées de points triangulaires vers le bord.

379. Noctuelle avrillière.

Ailes penchées; les supérieures verdatres, avec trois bandes noires, sinuées, interrompues, et une suite de taches postérieures en croissant.

380. NOCTUELLE verdoyante.

Ailes penchées; les supérieures vertes, avec une lunule blanche au milieu; les inférieures blanches.

381. Noctuelle pudorine.

Ailes penchées; les supérieures testacées, sans tache; les inférieures obscures, avec le bord testacé.

38a. Noctuelle céladon.

Ailes penchées; les supérieures mélangées de vert et de cendré, avec des raies ondées, noires, vers le bord postérieur.

383. Noctuelle joyeuse.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec des raies en zigzag noires; abdomen jaune, avec trois rangées de points noirs.

384. Noctuelle perle.

Ailes penchées; les supérieures blanchâtres, avec des raies ondées, noirâtres, et une bande obscure, antérieurement bifurquée.

385. Noctuelle du Lichen.

Ailes penchées; les supérieures d'un blanc-verdatre, avec des taches irrégulières, noires, et une suite de petites lunules noires sur le bord postérieur.

386. Noctuelle fulminante.

Ailes penchées ; les supérieures comprimées, pales, avec des dentelures noires et blanches vers le bord postérieur.

387. Noctuelle pariétine.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec deux bandes verdatres.

388, NOCTUELLE Psi.

Ailes penchées; les supéricures blanchâtres, avec une ligne à la base et des caractères noirs; les inférieures blanches.

389. Noctuelle trident.

Ailes penchées; les supérieures d'un gris-cendré, avec une ligne à la base et quelques autres trifides; les inférieures obscures.

390. Noctuelle chevelure doréc.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-obseur, avec des raies et des caractères noirs; tarses blancs, avec des anneaux noirs.

391. Noctuelle lambda.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré - obscur, avec une petite ligne noire à la base, et deux autres au milieu.

692. Noctuelle coupée.

Ailes penchées, dentées; les supérieures cendrées, avec une petite ligne noire à la base, s'appuyant sur une autre blanche, plus mince.

393. Noctuelle à ligne noire.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec une ligne courte, noire, à la base; corcelet avec une raie noire antérieurement.

394. Noctuelle louche.

Ailes penchées; les supérieures céndrées, luisantes, avec un point blanc au milieu, et une rangée de points noirs près du bord postérieur.

395. Noctuelle Chi.

Ailes penchées, blanchatres; les supérieures marquées d'un x noir.

396. Noctuelle de l'Érable.

Ailes penchées; les supérieures blanchâtres, avec des raies ondées, noires; base inférieure de l'abdomen brune.

397. Noctuelle de l'Arnique.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec des raies ondées; deux points au milieu et la tache réniforme, blancs.

398. Noctuelle de l'Euphorbe.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec des raies ondées, obscures, et les deux taches ordinaires blanches.

399. Noctuelle mégacéphale.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec des raies ondées, noires, et une seule tache orbiculaire, blanche.

400. Noctuelle liturée.

Ailes penchées; les supérieures blanches, avec une petite ligne au milieu, marquée d'un point blanc.

401. Noctuelle pointée.

Ailes penchées; les supérieures grisatres, avec des points noirs à la base et une rangée de points noirs vers le bord postérieur.

402. Noctuelle pistache.

Ailes penchées; les supérieures d'un gris-pistache, plus obscur vers l'extrémité, avec des raies ondées, noiratres; les inférieures obscures.

403. Noctuelle de la Belladone.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineuses, avec un petit point noir à la base et deux autres rapprochés, à l'extrémité.

404. Nocrtelle rubiconde.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec le bord ant rieur blanc à la base, marqué de points obscurs, noirâtre à l'extremité, avec des points blancs.

103. Noctuelle érythrocéphale.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineuses, avec des raies cendrées et obscures, et la tache postérieure marquée de points noirs; tête rougedire.

406. Noctuelle grisatre.

Ailes penchées; les supérieures condrées, avec les deux taches ordinaires pales, et une rangée presque marginale de points noirs.

407. Noctuelle polygone.

Ailes penchées ; les supérieures un peu rayées , mélangées extérieurement d'obscur et de noir , pâles intérieurement ; corcelet mélangé.

408. Noctuelle barbaresque.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec une tache obscure an milieu, et une bande postérieure peu marquée.

409. Noctuelle de la Persicaire.

Ailes penchées; les supérieures brunes, mélangées d'obscur, avec la tache réniforme blanche et le centre jaune, en eroussant.

410. Noctuelle du Tragopogon.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec trois points noirs rapprochés; les inférieures livides.

411. Noctuelle du Pancrais.

Ailes penchées; les supérieures noires, avec une raie postérieure peu marquée, blanche; les inférieures blanches.

412. Noctuelle hépatique.

Ailes penchées; les supérieures d'un gris-obseur, avec une bande plus obseure, et trois points blancs sur le bord anté-

413. Nocti elle de l'Oscille.

Ailes penchées; les supérieures d'un roux-pâle, avec deux raies obliques, jaunâtres; les inférieures un peu obscures.

414. Noctuelle de l'Oxalide.

Ailes penchées; les supérieures grises, avec le milieu plus obscur, entre deux raies obliques, jaunes.

415. Nocti elle turque.

Ailes penchées; les supérieures jaunâtres, avec deux raies obscures et une tache en croissant, jaune.

416. Nocquelle imbécille,

Ailes penchées; les supérieures d'un roux-pale, avec deux raies obscures et une tache en croissant, blanche au milieu.

417. Noctuelle conigère.

Ailes penchées; les supérieures jaunatres, avec deux raies obscures et une tache bianche, trigone, au milieu.

418. NOCTUELLE tache blanche.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec une lumile blanche au milieu, et deux rangées postérieures de points noirs.

119. Noctulial polyodon.

Ailes penchées, dentées; les supérieures nébulcuses, avec une raie postérieure dentée, blanche.

420. Noctuelle ceinture jaune.

Ailes penchées, dentées; les supérieures nélungées et rayées d'obseur et de cendré, avec une rangée postérieure de taches jaunes.

421. Noctuelle hermite.

Ailes penchées; les antérieures ferrugineuses, avec deux raies ondées, blanches; la première peu marquée, la seconde sinuée.

422. Noctuelle noirâtre.

Ailes penchées; les supérieures noirâtres, avec les deux taches ordinaires pâles.

423. Noctuelle perflue.

Ailes penchées, presque dentées; les supérieures cendrées, avec une large bande noire, marquée d'une tache oculée, grise.

424. Noctuelle fumeuse.

Ailes penchées; les supérieures noirâtres, avec une rangée postérieure de points blancs.

425. Noctuelle auriculée.

Ailes penchées; les supérieures d'un brun-luisant, avec une bande cendrée, sinuée au milieu; tête avec deux faisceaux cendrés, corcelet avec quatre.

426. Noctuelle oculée.

Ailes penchées; les supérieures mélangées de noirâtre et de ferrugineux; tache réniforme pâle.

427. Noctuelle myope.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec la tache antérieure fauve, marquée d'un point blanc, et la postérieure réniforme, blanche.

428. Noctuelle flavicorne.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec trois raies noires; antennes jaunes.

429. NOCTUELLE chauve.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec trois raies ondées, cendrées, et une tache au milieu, testacée.

430. NOCTUELLE lunette.

Ailes penchées; les supérieures avec deux raies arquées en sens contraire, et trois taches glauques intermédiaires.

431. Noctuelle de l'Asclépiade.

Ailes penchées; les supérieures glauques, plus obscures au milieu, avec deux raies arquées en sens contraire; corcelet avec deux taches antérieures, oculées.

432. Noctuelle mélangée.

Ailes penchées, mélangées de rouxpâle et de blanc; tête et corcelet blancs.

433. Noctuelle triste.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec deux raies ondées, obscures, et le bord antérieur marqué de points noirs; dessous des ailes pâle, avec une bande noiratre.

434. Noctuelle de la Patience.

Ailes penchées; les supérieures mélangées de blanc et de noirâtre, avec un trait blanc au bord interne,

435. Noctuelle étique.

Ailes penchées; les supérieures noires, avec des raies ondées, blanches, et un anneau blanc autour des taches ordinaires.

436. Noctuelle moqueuse.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obseur, de vert et de blanc, avec une tache à lu base et deux raise ondées, blanches; antennes jaunatres.

437. NOCTUELLE grisette.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec deux raies blanches et la tache réniforme jaune.

438. Noctuelle antique.

Ailes roulées, lancéolées; les supérieures nuancées d'obscur et de cendré, avec quatre points blancs sur le bord antérieur.

439. Nocttelle perdue.

Ailes penchées; les supérieures pâles, avec le bord extérieur obscur et deux taches pâles.

440. Noctuelle du Bouillon blanc.

Ailes penchées, dentées, presque déchirées; les supérieures grises, avec le bord autérieur obscur, immaculé.

441. Noctuelle de l'Aster.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, striées, avec les bords noirâtres; l'antérieur marqué de trois points noirs.

442. Noctuelle de la Camomille.

Ailes penchées; les supérieures lancéolées, striées, blanchâtres, avec deux petits points noirs au milieu, et le dessous sans tache.

443. Noctuelle de la Tanaisie.

Ailes penchées; les supérieures lancéolées, striées, blanchâtres, avec deux petites lignes noires; les inférieures blanches, sans tuche en dessous.

444. Noctuelle de la Laitue.

Ailes penchées; les supérieures lancéolées, striées, blanchâtres, avec des raies peu marquées, obscures, et le dessous obscur; les inférieures avec le disque blanc.

445. Noctuelle ombrageuse.

Ailes penchées; les supérieures lancéolées, striées, blanchâtres, avec une tache centrale, ferrugineuse, et deux points noirs.

446. Noctuelle lucifuge.

Ailes penchées ; les supérieures striées, blanchaires, avec un point et une petite ligne noirs, à la base.

447. Noctuelle laiteuse.

Ailes penchées; les supérieures d'un blanc de neige luisant, sans tache.

448. Noctuelle putride.

Ailes penchées; les supérieures testacées, avec le bord extérieur brun, marqué d'une tuche ferrugineuse presque oculée.

449. Noctuelle lithoxylée.

Ailes penchées; les supérieures dentées, cendrées, tachées d'obscur, avec le bord postérieur noiratre.

450. Noctuelle pétrifiée.

Ailes penchées; les supérieures dentées, nuancées d'obscur et de gris; les inférieures obscures; tête antérieurement quadrifide.

451. Noctuelle de la Massète.

Ailes penchées; les supérieures grises, avec des stries blanches et une ou deux rangées de points noirs vers le bord postérieur.

452. NOCTUELLE rhizolithe.

Ailes penchées; les supérieures un peu dentées, cendrées, avec une petite ligne noire, à la base et au milieu; créte du corcelet bifide.

453. NOCTUELLE conforme.

Ailes penchées; les supérieures dentées, grises, avec deux petites lignes noires; abdomen brun en dessous.

454. Noctuelle étrangère.

Ailes penchées; les supérieures dentées, mélangées d'obscur et de cendré; crête du corcelet bifide.

455. Noctuelle basilaire.

Ailes penchées; les supérieures d'un gris-obseur ou ferrugineux, avec une ligne noire, flexueuse, à la base; crète du corcelet bifide.

456. Noctuelle radicée.

Ailes penchées; les supérieures dentées, mélangées de gris et de brun, avec une raie postérieure dentée, blanche; créte du corcelet élevée, bifale.

457. Noctuelle rurale.

Ailes penchées; les supérieures mélangées de gris et d'obseur; les inférieures obseures, avec le bord antérieur blanc.

458. Noctuelle du Myrtille.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineuses, tachées de blanc; les inférieures jaunes, avec une large bande marginale, noire.

459. Noctuelle polynome.

Ailes penchées; les supérieures obscures; les inférieures noires, avec une bande jaune.



PREMIÈRE FAMILLE.

Ailes étendues; les quatre ailes étendues horizontalement.

1. Noctuelle Zénobie.

Noctua Zenobia.

Noctua alis patulis, variegatis, fubtus ferrugineis, nigro undatis. Fabra. Spec. Inf. tom. 2. p. 200. nº. 1. — Mant. Inf. tom. 2. p. 155. nº. 1. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 8. nº. 1.

DRURY, Illustr. Inf. tom. 3. tab. 39. fig. 1. 2.

Phalena Zenobia. CRAM. Pap. tom. 2. p. 27. tab. 115. fig. A. B.

Elle a environ cinq pouces & demi de largeur les ailes étendues. Les antennes font filiformes, obfeures. Le corps eft cendré en deffus, ferragineux en deffous. Les ailes fupérieures font mélangées de blanc, de blanc, de bleutire & de ferragineux. On y diftingue quelques raies ondées, noirâtres, & deux taches blanches, placées vers le milien, dont la pofférieure eff plus grande, réniforme, marquée de quelques points ferragineux. Les ailes inférieures font mélangées, comme les fupérieures, de blanc, de bleuâtre & de ferragineux, & marquée de quelques raies noirâtres. En deffous, les quatre ailes font ferragineufes, avec des bandes ondées noires. Les inférieures ont un point diffinêt noir entre les raies & la bafe.

Elle se trouve à Cayenne, à Surinam.

2. NOCTUELLE Strix.

NOCTUA Strix.

Noctua alis patulis albis, nigro undatis.

Noclua Stvix. alis patulis concoloribus, albo nigroque reticulatis nebulofifque. FABA. Spec. Inf. t.m. 2. pag. 209. nº. 2. — Mant. Inf. 2. pag. 135. nº. 2. — Ent. Syll. em. tom. 5. pags 2. pag. 9. nº. 3.

Phalæna Strix, alis concoloribus, albo nigroque reticulatis nebulofifque. Lxns. Syft. Nat. t. 2. p. 853. nº. 82. — Muf. Lud. Ulr. 377.

Phalona Agrippina. Cram. Pap. 8. tab. 87 & tab. 88. fig. A.

MERIAN , Inf. Sur. p. 20. t. 20.

La figure de Clerck & de Séba, que Linné & Fabricius citent, n'appartient pas à cette Noctuelle, mais au Bombix Strix, nº. 120, de ce Dictionnaire.

Elle a de huit à dix pouces de largeur les ailes étenducs. Les antennes font noires, létacées. Le corps est blanc en dessus, obscur en dessous. Les

ailes font blanches, traverlées d'un grand nombre de raies noires, avec le bord pofférieur cendré. On remarque fur les fupérieures deux taches vers le milieu: l'une formée d'un cercle noir; l'autre, plus grande, formée d'un pareil cercle, mais obfeure dans l'intérieur du cercle. En delflous, les quatre ailes font obfeures, marquées de plufieurs rangées de taches blanches. On voit aux fupérieures deux taches noires, bordées de ferrugineux, qui répondent aux deux taches que nous avons fait remarquer à la partie fupérieure.

Elle fe trouve à la Guiane française & hollandaise.

5. Noctuelle Grand-Duc.

NOCTEA Bubo.

Noctua alis patulis, dentatis, fufcis nigro undulatis; anticis maculà magnà ocellari, branneà. FABR. Spec. Inf. 2. p. 209. nº. 3. — Mant. Inf. 2. p. 153. nº. 5. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 9. nº. 4.

Phalæna Macrops , feticornis fpirilinguis , alis fufcis , atro undulatis , fuperioribus fuprà ocello fernigineo , fubtus albo maculatis. Lann. Syft. Nat. — Mant. tom. 4. p. 225.

Phalana Bubo. Suzz. Hift. Inf. t. 22. fig. 2.

Phalcena Macrops. CRAM. tom. 2. p. 14. t. 171. fig. A. B.

Elle a environ cinq pouces de largeur les ailes étendues. Les antennes font noires, fétacées. Les antennules font avancées, cylindriques & nues à leur extrémité. Le corps ell noirâtre. Les ailes foat dentées, obfoures, traverfées de bandes ondées, noires. Les fupérieures ont une grande tache ferrugineufe, entourée d'un cercle noir. En delfous, les quatre ailes font obfeures, avec deux rangées de taches blanches, dont la postérieure en petits croissans.

Elle fe trouve en Chine.

4. Noctuelle Iphianasse.

Noctua Iphianasse.

Nodiua alis patulis dentatis , fufris fermiginee undutis , pofferioribus bafi atris ; fingá cærulef-cente. F.s.m. Spec. Inf. tom. 2. p. 210. nº. 4. — Mant. Inf. tom. 2. p. 135. nº. 4. — Ent. Syftem. tom. 5. par 2. p. 9. nº. 5.

Phalæna Iphianasse. Cram. Pap. 15. tab. 172. fig. A.

Elle a environ quatre pouces & demi de largeur les ailes étendues. Les antennes font noires, fétacées. Le corps ell noirètre. Les ailes fort noirètres, avec un reflet violet & quelques raies peu marquées, ferruginentes. On voit fur les fupérieures deux taches prefiqu'ocellées, ferrugineures, & fur les insérienres une raie bleue. Le desfous des quatre ailes est d'un brun-noirâtre, avec des bandes ondées plus obscures.

Elle fe trouve à la Guiane française & hollan-daise.

5. NOCTUELLE Hulotte.

NOCTUA Aluco.

Noctua alis patulis dentatis, brunneis, nigro undulatis, maculifque tribus marginalibus fufi is. Fabr. Sp. 1nf. 2. p. 210. nº. 5. — Mant. 1nf. 2. p. 155. nº. 5. — Ent. Syll. cm. tom. 5. pars 2. p. 10. nº. 6.

Phalwna occidua Attacus, feticornis spirilinguis; alis dentatis, nebulosis; lineà pallidà sipperioribus occillo lunato punctoque. Linn. Syst. Nat. tom. 2. p. 812. nº. 14. — Muj. Lud. Ulr. p. 579.

Phalana occidua. Cram. Pap. tom. 2. p. 116. tab. 175. fig. A. B.

Phalana occidua. Clerck, Icon. Inf. tab. 54. fig. 1. 2.

Elle a environ quatre pouces de largeur les aites étendues. Les antennes font noires, l'étacées. Le corps est obseur. Les aites font obseurs, & ont, dans infieête bien confervé, un léger reflet violet; elles font traversées de quelques raies ondées, noiraires, & d'autres contigués, plus claires que le fond. On remarque aux fupérieures trois taches noires fur le bord antérieur, & , vers le milieu, deux taches oblongues peu marquées, plus claires, parfemées de points noirs. Les ailes inférieures, en destous, font noirátres, avec trois ou quatre bandes blanches & un point noir, diffund, vers la base. Les pattes sont obseures. Les tarfes antérieurs ont quelques anneaux blancs.

Elle fe trouve à la Guiane.

6. Noctuelle Engoulevent.

Noctua Caprimulgus.

Noctua alis patulis dentatis, fufcis, nigro undulatis; primoribus occilo ceruleficente: FABA. Sp. Inf. tom. 2. p. 210. r. 6. — Mant. Inf. 2. p. 155. r. 6. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. pag. 10. r. 7.

Le corps de cette espèce est obscur, sans tache. Les quatre ailes sont possiverment dentées; elles sont obscures, avec des lignes transperssaise, on dées, noires. Au milieu des ailes supérieures on remarque une tache ocellée bleuâtre, avec une double prunclle noire, & en dessous elles sont obscures, avec un arc noir à la hasse & une ligne à l'extremité, formée par une fuite de points blancs.

Elle fe trouve à la Chine.

7. NOCTUELLE odorante.

Noctu A odora.

Noqua alis patalis dentatis, fuficis, nigro undatis; primoribus ocello atro, lanula ca rulea, flrigaque maculari alba, V. asw. Sp. 1nf. tom. 2, p. 210, nº, 7, — Mant. Inf. tom. 2, p. 155, nº, 7, — Ent. Syf. em. tom. 5, pars 2, p. 10, nº, 8.

Phalæna Attacus odora, pedinicornis fiirilinguis; alis crenatis, nebulofis; fuperioribus ocello unico, inferioribus fefquialtero. 1.188. Syfl. Nat. tom. 2. pag. 811. nº. 11. — Muf. Lud. Ulr. p. 374.

SLOAN, Jam. tom. 2. tab. 236. fig. 13. 14.

CLERCK, Icon. Inf. tab. 50. fig. 1. 2.

DRURY, Illustr. Inf. tom. 1. tab. 3. fig. 1.

Phalena Noclua odora. Cram. Pap. tom. 2. p. 111. tab. 169. fig. A. B.

Phalæna Noctua Agarista. Cram. Pap. tom. 2. p. 112. tab. 170. sig. A. B.

Elle a environ fix pouces de largeur les siles étendues. Les antennes font noirátres, fétacées. Le corps eft obfeur. Les ailes font obfeures, marquées de quelques raies peu diffiacles, noirátres. On voit for les fupéricures une tache ocellée, noire, entourée d'un cercle ferrugineux, &, à l'extrémité des inférieures, deux taches prefque ocellées, l'une à côté de l'autre, coupées poltérieurement, placées dans un gyand cercle noir. L'autre fexe ell diffinét par une bande commune aux deux ailes, formée de trois raies rapprochées, ondées, blanches.

Elle se trouve à Surinam, à Cayenne, dans les îles du golfe du Mexique.

8. NOCTUELLE Hérilie.

Noctua Herilia.

Noctua alis patulis fufcis, anticis fafcià albà muculifque duabus, primà annulari, fecundà lunatà

Phalæna Noclua Herilia. CRAM. Pap. tom. 4, p. 59. tab. 509. fig. A. B. C.

Elle a environ quatre pouces de largeur les ailes étendues. Le corps est obsent. Les ailes supérieures sont obsenves, avec une large bande irrégulière, blanche ou roussessire, rayée d'obsent, & une tache de la même couleur à l'angle possireur. On voit en outre une tache annulaire, noire, à quelque dissance de la base, & une autre reinforme, plus grande, vers le milieu. Les ailes instrieures sont noirâtres, avec du blauc on du roussessire la langle antérieur, & une raie ondre près du bord possireire. Les ailes, en dessons, tont obsenues à la base, blanchâtres à l'extrémité, avec les deux taches blanchâtres à l'extrémité, avec les deux taches

noires du dessus, mais plus petites & simples, & une fuite de taches lunulées vers l'extrémité. Les inférieures font obfcures, avec une tache noire, carrée, entourée de pâle, vers le milieu, & quelques taches blanches.

Elle fe trouve à Surinam.

9. NOCTUELLE obfcure.

Noctua obscura.

Noclua alis patulis , strigis plurimis undatis nigris, anticis maculà ocellari fufcà.

Phalana Noctua obscura. CRAM. Pap. tom. 3. p. 146. tab. 274. fig. B.

Elle a environ trois pouces de largeur les ailes étendues. Le corps est noirâtre. Les ailes font obfcures, avec un grand nombre de raies plus ou moins ondées, noires : on remarque fur les supérieures une tache obscure, entourée d'un cercle un peu violet, enfuite d'un arc noir & d'un arc blanc.

Elle fe trouve à Java & fur la côte de Coromandel.

10. NOCTUELLE Mycerine.

Noctua Mycerina.

Noclua alis patulis dentatis, anticis undatis strigaque carulca, posticis strigis duahus albis caruleaque. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 210. no. 8. - Mant. Inf. tom. 2. p. 135. no. 8. -- Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 10. no. 9.

Phalæna Mycerina. CRAM. Inf. 15. tab. 172. fig. B.

Les antennes font obscures, sétacées. Le corps eft obfcur. Les ailes supérieures sont obfcures, marquées de quelques raies ondées, noirâtres, & de deux taches noirâtres placées en avant du milieu, dont la postérioure est plus grande & réniforme. Un peu au-delà du milieu est une raie formée de taches en croissant, bleues, réunies, dont la première & la dernière font blanches au lieu d'être bleues. Vers l'extrémité il y a une autre raie, ondée, noire. Les ailes inférieures font noires, de la bafe au milieu, & traverfées de deux bandes blanches ; elles font observes ensuite , avec la même bande bleue des supérieures, & deux noires vers l'extrémité.

Elle fe trouve à la Guiane hollandaife.

11. Noctuelle hiéroglyphique.

Noctua hierogh phica.

Noclua alis patulis dentatis atris, anticis fafcià abbreviatà albà maculaque subocellari , pofticis biemarginatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. ? pars 2. p. 11. nº. 10.

NOC Phalana hieroglyphica. Davas , Illustr. of Inf. tom. 2. tub. 2. fig. 1.

Phalana Mygdonia. CRAM. Pap. tom. 2, pag. 119. tab. 174. fig. F.

Elle a environ trois pouces les ailes étenducs. Le corps est noirâtre, avec un restet violet. Les ailes supérieures sont de la même confeur : on y remarque , vers le milieu , une tache d'un bleu-foncé , entourée de deux cercles bruns, dont il manque un fegment, & vers l'extrémité une bande courte d'un jaune blanchâtre : au desfous elles font noirâtres, avec la bande courte qu'on voit au deffus, & de plus une ou deux autres taches placées vers l'extrémité inférieure. Les ailes inférieures font noirâtres, fans tache, tant en deffus qu'en deffous.

Elle se trouve sur la côte de Coromandel.

12. Noctuelle Chouette.

Noctua Ulula.

Noctua alis patulis dentatis, nigro undulatis; anticis fafcia abbreviata alba maculaque fuiocellari. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 211. no. 9. - Mant. Inf. 2. p. 136. no. 9. - Ent. Syft. cm. tom. 3. pars 2. p. 11. nº. 11.

Phalana Hermonia. CRAM. Pap. tom. 2. pag. 119. t. 174. fig. E.

Elle reflemble à la précédente pour la forme & la grandeur. Le corps est brun. Les ailes supérieures font un peu dentées, obfeures, marquées de légères ondulations noires, & d'une grande tache pref-qu'ocellée, noire, fur les côtés de laquelle est une ligne flexueufe bleue qui entoure une tache brune ; vers l'extrémité est une tache oblongue blanche, & une autre en desfous de la même couleur. Les ailes inférieures sont dentées, obscures, avec des ondulations noires. En desfous les quatre ailes font obfcures; les supérieures ont une bande blanche interrompue, & les inférieures une tache de la même conlene.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel

15. NOCTUELLE muable.

NOCTUA mutabilis.

Noctua alis patulis demotis, fufcis nigro undatis, ano ferrugineo. FABR. Ent. Sift. em. tom. J. pars 2. p. 12. nº. 12.

Elle reffemble à la Noctuelle Itynx ; mais elle est un peu plus grande. Les quatre ailes sont dentées, obleures, avec des raies noires, ondées, les postérieures avant un reflet bleu. Toutes font obfcures en deflous, avec une ligne, au milieu, trantverfale, peu marquée. Le corps est obfeur, & l'anus est velu, ferrugineux.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

254

14. NOCTUELLE ITYME.

Noctua Itynx.

Noclua alis patulis dentatis, fufcis ferrugineo undatis ; medio fulvo maculâque geminatâ atrâ , iride alba. FABR. Mant. Inf. 2. p. 156. no. 10. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 12. no. 13.

Elle est petite parmi celles de cette division. Les quatre ailes font dentées, obscures, avec des raies ondées, ferrugineules. Les ailes supérieures ont, au milieu, une tache ocellée, ferrugineufe, & derrière deux antres taches ocellées, jointes, plus grandes, dont l'une, extérieure, ell fauve, marquée d'une prunelle noire & blanche. En dessous les quatre ailes font obscures, avec des points blancs fur le bord. Il y a de plus deux taches trèsnoires vers le bord interne des ailes inférieures.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

15. NOCTUELLE Hibou.

Noctua Nocilio.

Noclua alis patulis fuberofis fufcefcentibus ; strigis undatis atris , posticis apice albis ; macula atrâ. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 12. nº. 14.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Nocluelle Itynx. Le corps est cendré. Les ailes fupérieures font obscures, avec le milieu jaune, marqué de raies ondées, & trois points blancs vers le bord antérieur. Les inférieures font noires, avec des raies ondées vers l'extrémité. Les quatre ailes en deffous font grifes, ondées, blanchâtres à l'extrémité, les supérieures ayant quelques lignes noires, & les inférieures une tache de la même couleur.

Elle fe trouve aux Indes orientales,

16. NOCTUELLE Chalcis.

Noctua Chalcis.

Noclua alis patulis, fufco strigosis; posticis subtùs strigà punctorum alborum. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 13. no. 15.

Elle est plus petite que la Noctuelle Itynx. Les antennes font testacées. Le corps est cendré. Les ailes font cendrées, avec une raie commune, peu marquée, pâle; les supérieures ont en outre une raie obfcure, enfuite un point noir, puis une raie au milieu, courbe : derrière la raie commune aux quatre, elles font obfcures. En deffous elles font plus obscures qu'en dessus, avec une raie commune, plus pâle. Les inférieures ont en outre un point ocellé, noir, au-devant de la raie, & une rangée postérieure de points blancs.

Elle se trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

17. Noctuelle spirale.

Noctua Spiralis.

Nochua alis patulis, grifeo fufcoque undatis; anticis linea spirali convoluta nigra. FABR. Sp. Inf. 2. p. 211. no. 10. - Mant. Inf. 2. p. 136. no. 11. - Ent. Syft. em. tom. 5. pais 2. p. 13. nº. 16.

La tête & le corcelet font cendrés, fans tache. Les ailes font étendues, entières, obfcures, avec des raies ondées, plus obfcures & grifes. Au milieu des ailes supérieures on voit une grande ligne roulée en fpirale, noire. En deffous les ailes font rougeatres, marquees d'un point obfeur à la bafe, de trois bandes & de taches en croiffant à l'extrémité, de la même couleur. L'abdomen est gris en desfus, avec des bandes obscures; il est rouge en desfous, avec des points noirs sur les côtés.

Elle fe trouve à la Chine.

18. Noctuelle Marmorides.

Noctua Marmondes.

Noctua alis patulis dentatis, anticis pallidis macula transversa alba, posticis basi nigris, fuscià posticà carulescente.

Phalana Marmorides. CRAM. Pap. tom. 1. p. 25. tab. 16. fig. E. F.

Elle a près de quatre pouces de largent les ailes étendues. La tête est noivâtre. Le corcelet est noirâtre, avec le fegment antérieur pâle. L'abdomen est cendré. Les ailes supérieures sont pales , avec le bord postérieur & l'extrémité noirâtres. On remarque, vers le milieu, un point rond & une tache réniforme un peu plus grande, & plus loin une tache blanche, transverse, qui s'étend du bord jufqu'au milieu de l'aile. Les ailes inférieures font noirâtres de la bafe au milieu, avec pluficurs raies ondées , noires ; elles ont enfuite une bande pâle , puis une bande bleuâtre, & l'extrémité est noirâtre. Le desfous des ailes supérieures est d'un gris teftacé, obfcur, avec deux taches blanches vers l'extrémité. Les inférieures font grifâtres, rayées d'obfeur, avec une bande postérieure noirâtre & le bord grifâtre.

Elle fe trouve à Surinam.

19. Noctuelle crépufculaire.

Noctua crepufcularis.

Noclua alis patulis fufcis ; fafcia maculaque marginali albis, anticis ocello. FABR. Sp. Inf. 2. p. 211. no. 11. — Mant. Inf. 2. p. 136. no. 12. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 13. no. 17.

Phalena Attacus crepufcularis feticornis fpirilinguis, alis grifeis, fafcià maculàque albis; fuperioribus ocello fusco. Lann. Syft. Nat. tom. 2; p. 811. no. 13. - Muf. Lud. Ulr. p. 378.

CLEBCK, Icon. tab. 55. fig. 1. 2. 3. 4.

Phalana crepufcularis. CRAM. Pap. tom. 2. p. 93 & 99. tab. 159. fig. A , & tab. 160. fig. A.

DRURY ; Illustr. Inf. tom. 1. tab. 20. fig. 1. 2.

Elle a environ quatre pouces de largeur les ailes étendues. Le corps est obscur. Les ailes supérieures font obfcures à leur bafe; elles ont au milieu une grande tache oculée, & derrière cette tache une large bande blanchâtre, qui se bisurque antérieu-rement: vers l'extrémité il y a quelques taches en croissant, blanches & noires. Les ailes inférieures font obscures, & traversées par une large bande blanchatre ; elles ont , comme les supérieures , vers l'extrémité, quelques taches en croissant, blanches & noires. En dessous les quatre ailes sont obscures, traversées d'une large bande blanchâtre, & marquées de quelques taches en croiffant, de la même couleur.

Elle fe trouve, fuivant Cramer, fur la côte du Bengale, en Chine, aux Moluques.

20. NOCTUELLE ACTOR.

NOCTHA Acron.

Noctua alis patulis, fusco-cinereis; strigis undatis nigris , margine punctis feriatis albis.

Phalana Noctua Acron. Cram. Pap. tom. 3. p. 59. tab. 227. fig. B.

Elle a un peu plus de trois pouces & demi de largeur les aîles étendues. Le corps est d'un grisobscur. Les ailes sont de la même couleur, avec une bande plus claire en-delà du milieu; deux lignes rapprochées, ondées, noires, vers le milieu, & une rangée de points blanchâtres près du bord postérieur. Les supérieures ont en outre quelques raies courtes, noires, un petit anneau de la même couleur vers la base, & une tache presqu'en croissant, noire, vers le milieu, près du bord interne. En deffous, la couleur des ailes est la même, mais plus pâle qu'en deffus.

Elle fe trouve aux Berbices.

21. NOCTUELLE Dolon.

NOCTUA Dolon.

Noctua alis patulis , sufco - violaceis ; striga communi albà, anticis maculà apicis cinereà.

Noclua Dolon. CRAM. Pap. tom. 2. pag. 7. tab. 101. fig. D. E. F.

Elle a environ trois pouces de largeur les ailes étendues. Le corps est cendré. Les ailes sont d'un brun - violet, chatoyant, avec trois raies rapprochées, blanches, fur le male, & une feule fur la femelle; une tache noire au milieu, entourée d'un cercle blanc, & une autre un peu plus grande, oblongue, cendrée, à l'extrémité. Les ailes infé-

NOC rieures ont une large bande blene vers l'extrémité. marquée d'une rangée de points noirs. Le desfous des ailes est de couleur lilas , avec plusieurs raies ondées, noirâtres.

Elle se trouve à la Guiane française & hollan-

22. NOCTUELLE carénée.

Noctua carenea.

Noctua alis patulis dentatis fufeis , fafcia pofticà communi , albà , nigro punctata.

Phaliena carenea, Cran. Pap. tom. 5, pag. 140. tab. 269. fig. E. F.

Elle a environ trois pouces un quart de largeur les ailes étendues. Le corps est cendré. Les ailes supérieures font d'une couleur cendrée obscure, avec le bord postérieur blanc , marqué d'une fuite de points noirs. Les inférieures font de la même couleur, & ont postérieurement une bande blanche, qui fait fuite à celle des ailes supérieures. Le bord est dentelé, un peu anguleux, cendré, avec une suite de points noirs. En desfous , les quatre ailes font cendrées, avec une suite de petites taches noires en croissant, placées vers le milieu. Le bord postérieur est d'une couleur cendrée plus claire, & a les mêmes points noirs qu'en desfus.

Elle fe trouve à la côte de Coromandel.

25. NOCTUELLE Hélime.

Noctua Helima.

Noctua alis patulis, anticis nigris punclis vittâque latà obscure cinereis.

Phalana Noclua Helima. CRAM. Pap. tom. 4. p. 40. tab. 309. fig. D.

Elle a près de trois pouces de largeur les ailes étendues. Le dos du corcelet est d'une couleur condrée-brune, avec le devant & la tête noirâtres. Les ailes supérieures sont noirâtres, avec quelques points & une large bande qui va de la bafe à l'extrémité antérieure, d'une couleur cendrée-brune. Les inférieures font noirâtres, avec une bande au milieu & une autre vers l'extrémité, de couleur cendrée-brune.

Elle fe trouve à Sierra-Leona.

24. NOCTUELLE troglodyte.

Noctua troz'adyta.

Noctua alis patulis fuscis , nigro undatis ; striga communi albà, anticis ocello communi micante, FABR. Ent. S.ft. em. tom. 3. pars 2. pag. 14. nº. 18.

Phalana Latona. CRAM. Pap. tom. 1, p. 20. tab. 13. fig. B.

Elle ressemble aux précédentes. Les ailes sont obfoures à la bafe , marquee. de deux raies ondres. noirâtres, enfuite d'une tache, fur les fupérieures, ocellée, grande, luifante, ayant des points bleus & une prunelle grande, latérale, très-noire, avec un croiffant bleu, & Tiris noir & blanc. Derrière la tache ocellée il y a une roir commune blanche, & enfuite les ailes ont une poulfière blanche & une rangée de petites taches en croiffant, noires. En deffous les quatre ailes font obfeures, avec une large bande blanche, & derrière la bande elles ont des croiffants aigus, blancs, contigus à la bande.

Elle fe trouve en Guinée.

25. NOCTUELLE Vampyre.

Noctu a Vampyrus.

Noctua alis patulis, cinerco-fuscis; stribus obscurioribus, posseriore punctatà. Vall. Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 14. nº. 19.

Le corps elt grand, d'un cendré-noirâtre, point du tout luifant. Les quatre ailes font de la même couleur, avec trois raies ondées fur les fupérieures, peu marquées, plus obfeures; la poftérieure formée de petits points. Les ailes inférieures font de la même couleur, & ont auffi trois raies plus dificiales, la feconde fe trouvant placée dans du blanc, & la troifième étant formée de points plus diffinds. En deffous les ailes font plus pâles, avec un point à la bafe, une raie au milieu, continue, & des points plus polérieurs polérieurs plus obfeurs.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

· 26. Noctuelle fqualide.

Noctus Squalida.

Noctua alis patulis; anticis bafi fufcis, apice cincrets; omnibus fubius firga unduta alba. Fabb. Mant. Inf. 2. p. 136. nº. 13. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 14. nº. 20.

Le corps est grand, noirâtre. Les ailes supérieures, en destus, sont noirâtres à la base, cendrées à l'extrémité. En dessous elles sont noirâtres, avec une raie, au milieu, blanche. Les insérieures font noirâtres, marquées, au milieu, d'une grande tache bleue. En dessous elles sont noirâtres, avec une rangée de taches en crosssant, blanches, placées au milieu. Les pattes sont noirâtres, avec un point très-blanc à la base des jambes postérieures. Elles ont, à leur extrémité, deux paires dépines.

Elle se trouve sur la côte de Coromandel.

27. Noctuelle Pandrofe.

Noctua Pandrofa.

Noclua alis patalis nigricantibus; anticis lunulă vitlăque niveis. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 211. nº. 12. — Mant. Inf. 2. p. 136. nº. 14. — Ent. Syft. cm. tom. 3. pars 2. p. 15. nº. 21.

Phalona Pandrofa. CRAM. Pap. tom. 1. pag. 122. tab. 77. fig. D.

Elle est un peu plus petite que les précédentes. Les antennes font pedinées, & les rayons sont ferrogineux. Les antennules sont comprimées à l'extrémité, & marquées d'un point noir. Les quatre ailes sont noirdires, avec le bord possérieur plus pâle; les supérieures ont une tache en croissant, blanche, au milieu, & une raie longitudinale, de la même couleur, qui ne va pas jusqu'au bord possérieure. En dessous elles sont grises, avec une raie plus pâle, deux points noirs sur les supérieures & un seul fur les inférieures.

Elle fe trouve à la Guiane hollandaife.

28. Noctuelle Umminia.

Noctua Umminia.

Noclua alis patulis integris obfcuris; anticis maculà dulymà nuvcà; annulo fulvo. Fabb. Sp. Inf. tom. 2. App. p. 506. — Mant. Inf. 1. pag. 156. nº. 15.

Phalæna Umminia. CRAM. Pap. tom. 3. tab. 267. fig. F.

Elle n'a guère au-delà de deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Les antennes font fétacées. Le corps ell obfeur. Les ailes font obfeures, avec le bord pofférieur plus clair; les fupérieures ont un anneau réniforme noir & une ligne arquée pofférieure de la même couleur, & de plus une double tache blanche placée près du bord intérieur, dans laquelle font deux anneaux rouges. Le deffous des ailes eft d'un brun-clair, avec trois bandes tranfverlales d'un brun-du plus des ailes eft d'un brun-du plus des ailes et d'un brun-du plus des ailes et d'un brun-du plus d'un plus d'un plus des ailes et d'un brun-du plus d'un plus d

Elle fe trouve à Java.

29. Noctuelle Chauve-Souris.

Noctua Vespertilio.

Noctua alis patulis integris cinereis; punctis centralibus nigris, poflerius undatis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 156. nº. 16. — Ent. Syft. em. tom. 3. purs 2. p. 15. nº. 23.

Elle est grande. La tête est noirâtre. Le corcelet est cendré, ayec le lobe antérieur noirâtre. L'abdomen est fauve. Les ailes fupérieures sont cendrées, & ont au milieu deux ou trois points noirs. Derrière ces points on voît une raie transferé, pâle, placée dans du noir, & enfuite une autre raie ondée, obscure, & une luite de points noirs. Les ailes inférieures sont de la même couleur, mais sans les points noirs du centre. En desfous les ailes font fauves, avec une lumle & trois raies noirâtres.

Elle fe trouve à Tranquebar.

So. Noctuelle retorfe.

Noctua retorta.

Noctua lævis, alis patulis, anticis bafi apiceque brunneis, brunneis, medio nigris, maculà magnà, lunari retortà.

Phalæna retorta. CLERCK, Icon. Inf. rar. tab. 54. fig. 3. 4.

Phalana Noctua retorta. Cram. Pap. tom. 2. p. 29. tab. 116. fig. D, & tom. 3. p. 146. tab. 274. fig. A.

Elle a environ deux pouces neuf lignes de largeur les ailes étendues. Le corps est obseur. Les aules supérieures sont brunes à la bate, noires au milieu, & brunes a l'extrémité : une raie plus claire fépare, à la base, le brun du noir : au milieu de cette dernière couleur est une tache noire en croiffant, mais plus rensiée par le bas, entourée d'une ligne claire. La partie brune de l'extrémité, qui occupe un tiers de l'aile, est traversée de raies noires. Les ailes inférieures sont d'un brun-noir, avec le bord d'un brun-cendré.

Elle fe trouve au Bengale, à la côte de Coromandel.

31. Noctuelle Macarée.

Noctua Macarea.

Noctua alis patulis falcatis brunneis, fafciâ

Phalena Macarea. CRAM. Pap. tom. 2. pag. 17. tab. 107. fig. F.

Elle a environ deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Le corps est d'un brun-clair. Les ailes fupérieures font un peu en faulx; elles font brunes de la bafe au milieu, enfuite noirâtres, & après le noire ett une bande d'un brun-clair, qui part de la pointe & traverfe les ailes inférieures dans leur milieu. On voit, vers le milieu des fupérieures, prés du bord antérieur, un cercle noir peu marqué. Le dessous des quatre ailes est d'un brun-clair, avec la même raie transversale qui part de l'une & l'autre extrémité; les taches noiraires qui font au dessus des supérieures font bordées de blanc en dessous.

Elle fe trouve à la Guiane françaife & hollandaife.

32. NOCTUELLE Agate.

Noctua Achatina.

Noctua alis patulis viridi-fufcis; fufcià latà albà margineque cinereis, angulo ani puncto nigro. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 4. pars 2. p. 16. nº. 24.

Phalena Achatina. Cham. Inf. tom. 3. p. 171. tab. 288. fig. A.

Elle a environ deux pouces & un quart de largeurles ailes étendues. Le corps est obscur. Les ailes apérieures sont d'un brun un peu verdâtre; tra-Hist. Nat. Inst. Tome VIII.

versées, au milieu, d'une large bande blanche & d'une petite raie courte de la même couleur vers l'extrémité. Le bord postérieur est d'un brun-clair ou cendré. Les ailes inférieures font brunes, avec une bande blanche au milieu, & une tache noire, au destins de laquelle est une petite ligne blanche à l'angle postérieur interne. Les quatre ailes sont gries en destious, marquées de raises ondées, obficures, & avec le bord postérieur cendré, ponêtué de noir.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

33. NOCTUELLE Pritanis.

Noctua Pritanis.

Noctua alis patulis fufcis, fafcià marginali pallidà, anticis puncto medio pallido.

Phalana Noctua Pritanis. CRAM. Pap. tom. 2. p. 28. tab. 115. fig. D.

Elle a deux pouces de largour les ailes étendues. Le corps ell du prun-clair. Les ailes fupérieures font un peu en faucille à leur extrémité; elles font d'un brun-clair, avec un point au milieu, & une bande, près du bord, d'un jaunc-plale. Les inférieures font de la même couleur brune que les fupérieures, avec la même bande pâle près du bords Elle fe trouve à Surinam.

34. Noctuelle lumineuse.

Noctua luminosa.

Noctua alis patulis, anticis nigro-violaceis, strigis nigris ocelloque nigro.

Phalana Noctua luminofu. Cram. Pap. tom. 3. p. 147. tab. 274. fig. D.

Elle n'a pas au-delà de deux pouces de largeur les ailes étendues. Les ailes fupérieures sont noirâtres , avec un beau reflet violet , plus marqué à la bafa qu'à l'extrémité. On y voit quelques raies ondées , noires , & une grande tache ocellée vers le milieu , circonferite d'un côté par un arc blanc , & de l'autre par un arc noir : il y a en outre un petit trait blanc vers l'angle antérieur , & une raie blanchâtre entre la tache ocellée & l'extrémité. Les ailes inférieures font noirâtres, avec des raies plus claires, & trois ondées , noires . Le corps eff obfeur. En deflous les ailes font d'un brun-clair , avec trois raies ondées , noires , une tache noire au milieu de chaque , & trois taches blanches vers le bord pof-térieur.

Elle fe trouve à l'île de Java.

35. Noctuelle fans tache.

Noctua illibata.

Noctua alis patulis fuscis, maculà apicis nigrà. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 212. no. 13. — K k Mant. Inf. tom. 2. p. 156. nº. 17. — Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. p. 16. nº. 25.

Elle est plus petite que les précédentes. Les ailes fant étendues, oblicures, avec une tache noire à l'extrémité du bord antérieur.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

DEUNIÈME FAMILLE.

Correlet liffe, Ailes fauves, en recouvrement; le cord interne des unes recouvrant le bord interne des autres.

56. Noctuelle de l'Igname.

Noctua Diofeorece.

.2. 5. 4.

Noclua alis incumbentibus dentatis grifeis, pofficis luteis; lunulà limboque nigris.

Phala na Attacus fullonia feticornis fiirilmguis, alio fluvis, inferioribus concoloribus difeo fluvis, lunula limboque mgiis. LINN. Syfl. Nat. 10m. 2. p. 312. nº. 16.

Noclua Diofeorea, Fabr. Sp. Inf. 2, p. 212. nº, 15. — Mant. Inf. tom. 2, p. 157, nº, 19. — Ent. Syfl. em. tom. 3, pars 2, p. 16, nº, 26.

Phalana Cajetta. Cram. Pap. tom. 1. t. 30. fig. A. B. C.

fig. A. B. C.

Phalena fallonia. Clerck, Ic. tab. 48. fig. 1.

Phalana Pomona. Cram. Pap. tom. 1. p. 122. tab. 77. fig. C.

Elle a environ trois pouces & demi de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font d'un jaune-of feur. L'aldomen et faune. Les ailes fupérieures varient beaucoup pour la couleur ; elles font mancées d'un gris-chair & d'un gris-oldeur; on y diffingue une tache triangulaire, obfeure, placée vers le milieu. Les inférieures font paunes, avec une grande tache noire, aquide, vers le milieu, & une large bande fur le bord ; qui n'atteint pas l'angle intérieur ; fur le bord il y a une fuite de taches blanches. En deffous les ailes fupérieures font jaunes a la bafe; elles ont enfuite une bande noire, puis une pande pause, enfuite une bande noire, & l'estrénité eli noritire. Le delfous des inférieures diffère peud ud deffus.

Elle fe trouve aux indes orientales, fur la côte de Coromandel. La Chenille vit fur l'Igname.

5-. NOCTUBLE Salaminic.

Nocre A Salaminia.

Noclua thorace postice cristato, alis albidis; disco viridi nuente; nervo ruto, posticis sulvis. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 17. nº. 28.

Phalona Salaminia. CRAM. Inf. tom. 2. t. 174. fig. A.

CLERCE , Icon. tab. 48. fig. 5. 6.

Elle reffemble beaucoup, furtout par les ailes inférieures, à la Nochuelle de l'Igname. Le corps ell d'un jaune plus on mains of feur. Les ailes fupérieures font vertes, luifantes, avec les nervures ferrugineules, & une raie moitié blanche, moitié d'un blanc ferrugiueux , qui part de la bafe interne & defeend a l'extrémité, & s'étend enfaite le long du bord postérieur. Les ailes inférieures font jaunes, avec une tache arquée, noire au milien, & une large bande for le bord pofferieur, qui n'atteint pas l'angle in erne : on voit une fuite Re petites taches blanches fur le bord. Les ailes fupérieures, en deffous, font d'un jaune-obfeur à leur bafe, enfuite brunes & traverfées d'une large bande d'un jaune-pâle. Les inférieures font a peu près en defious comme en dellus.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

Nota. Cette espèce, d'après même la description de Fabricius, appartient à la quatrième fa-

mille.

58. Noctuelle Cyllarie.

Noctua Cyllaria.

Noctua levis, alis incumbentibus, anticis fufcis, apice cinereis punctis quatuor nigris, pofucis nigris, muculis tribus albis.

Phalæna Cyllara. Cram. Pap. tom. 3. p. 100. tab. 231. fig. C. D.

Elle a environ deux pouces & un quart de largeur les ailes étendues. Le corps eft d'un gris-brun. Les ailes Iupérieures font melangées de gris-brun & de noir : on voit à l'angle autrireur une grande tache oblongue, d'un gris-obfeur, fur laquelle fe trouvent quatre taches ovales, noires, Les ailes inférieures font noires, avec trois taches blanches difpoffées en triangle, & la bafe d'un gris-brun. Les ailes, en de fious, font d'un gris un neu rouffédire, avec deux bandes neires fur les finchieurs, une petite tache, une raie finneufe, înte grande tache transferfe & une fuit de peint's noire.

Elle fe trouve sur la côte de Coromandel.

59. Noctuelle Materne.

Noctus Materna.

Nodua lavis, alis invambentibus, poficis fulvis, mavuli margineque albo punctato atris. Fass. Sp. Inf. toin. 2. p. 212. nº. 16. — Mint. Inf. toin. 2. p. 157- nº. 20. — Ent. Syft. em. toin. 5. pas 2. p. 16. nº. 27.

Phalona Noclua? Materna fpirilinguis criftuta, alis deflexes grifefeentibus, infenoribus luteus puncto nugro. Lann. Syft. Nat. tom. 2. p. 840. nº. 117.

Noclua hibrida. Fabr. Syft. Ent. p. 595. no. 11.

Davar , Mafte. Inf. 2. tab. 15. fig. 4.

Phalama Matema, Cram. Pap. tom. 2. p. 118. *ab. 1=4. fig. B.

Phalicua Materna, Cram. Pap. tom. 5. pag. 159, tab. 207. fig. E.

Lib. eff de la grandeur de la Nochuelle Salaminie, à la pa, de elle realemole la aneuga. Les alles fupéricares l'attinchangées, & comme marbrées de gris-verdaire & d'o'feur. Les inférieures font jaunes, avec une tache rende, noire, au milieu, & une Pande. l'exercínité, qui atteint l'angle intérieur; fur i ... id a que une fuite de points abanes.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

40. NOCTUELLE Hypermaefire.

NOCTE A Hypermnestra.

Noctua alis incumbentibus, anticis viridibus albo maculatis; poficis flavis, maculis duabus fufciàque poficà mgris.

Phalana Hypernnesser. Cram. Pap. tom. 4. p. 69. tab. 523. fig. A. B.

Elle a environ trois pouces & demi de largeur les ailes étendues. La tête & le des du corcelet font verdâtres. L'abdomen, la poitrine & les pattes font jaunes. Les ailes supérieures sent un pau anguleufes, verdâtres, avec quelques taches & quelques points blancs, & deux raies obfeures, l'une vers la bafe, l'autre un peu au-delà du milieu. Les ailes inférieures font jaunes, avec deux petites taches noires, placées vers l'angle interne, & une large bande de la même couleur fur le bord postérieur : il y a une tache , oblongue , blanche , à l'angle antérieur, & enfuite une fuite de petites taches de la même couleur. Les ailes supérieures, en deffous, ont le bord d'un jaune-obfour; elles font noires, avec un point & une large bande courte, blanche. Les possérieures, en delious, font à peu près comme en deflus.

Elle fe trouve à la côte de Coromandel.

41. Noctuelle fervante.

Noctua ancilla.

Noctua lævis, alis fufco-cinereis, flrigis tribus poflicis flavis; fafcus duabus abbreviatus. V ABR. Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 17. nº, 29.

Elle reffemble aux précédentes. La tête & le corcelet font obfeurs, fans tache. L'abdomen ell jaune, avec des anneaux noirs. Les ailes fupérieures font d'un cendré-obfeur, avec trois raies plus obfeures, placées dans du cendré, dont les antérieures font obliques & fe joignent prefque vers le bord interne : entre la feconde & la troi-fième raie il y a une grande tache marginale, plus obfeure. Les ailes poltérieures font jaunes, marquées de deux larges bandes, courtes, noires. En deflous les quatre ailes font jaunètres, parfemées de points noirs.

Elle fe trouve aux Indes crientales.

42. NOCTUELLE Procus.

Noctua Procus.

Noctua alis incumbentibus, anticis varuegatis, pofficis flavis, fafciis duabus finuatis negris.

Noclua Procus. Cram. Pap. tom. 2. p. 85. tab. 149. fig. G.

Elle reflemble aux précédentes. Le corps est noirâtre, avec les antennules & Textrémité de l'abdonnen, jaunes. Les ailes supéricures sont unélangées d'obseur, de gris & de gris-blewitre, avec une tache circulaire, noirâtre, au militen. Les insérieures sont jaunes, avec deux bandes irrégulières, finuées, qui senblent formées chacune par trois taches qui se réunissent. Le bord est jaune. En desfons, les ailes sont d'un jaune-obseur, avec des taches brunes, en forme de bandes.

Elle se trouve à Surinam.

45. Noctuelle Microrhée.

Noctua Microrlaca.

Notina also incumbentibus cinereis, pofta is ratificentibus; macado atri. F vvv. Sp. Inf. tom. 2. p. 157. nº. 17. — Mant. Inf. tom. 2. p. 157. nº. 21. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 5. p. 17. nº. 50.

La tête & le corcelet font cendrés, fans tache. L'abdomen eff ronge en deffus. Les ailes fupérieures font d'une couleur cendrée obfeure, marquées au milieu d'un arc noirâtre. Les ailes inférieures font rougeâtres, avec une tache au milieu, noire. Le bord poliférieur eff cendré.

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Hollande.

44. Noctuelle de Stoll.

Noctua Stolliana.

Noctua levis, alis incumbentibus, poflicis nigro-caruleis, fafcià abbreviatà fulvà.

Phalena Noctua Stolliana. Свам. Рар. tom. 4. р. 41. tab. 510. fig. A. В.

Elle a un peu plus de deux pouces de largeür les ailes étendues. La tête & le corcelet font bruns. Les ailes fupérieures font bruns avec un reflet violet; une hande plus claire au-delà du milien; quelques taches traniverles, noires, de la bafca un milieu; une raie tranfverle, de la même couleur, au milieu; une autre arquée & oblique, vers l'extrémité. Les ailes inférieures font d'un noir-bleu, avec une large bande fauve, au milieu; qui n'atteint pas les bords. Le bord interne est bleu, ainfi que l'abdomen. Le dessous des ailes supérieures est brun, avec un reflet bleu, & une bande sinaice, jaune. Les inférieures font femblables au dellus. Le dessous du corps est brun avec un reflet bleu.

Elle se trouve à Surinam.

45. Noctuelle ferf.

NOCTUA ferva.

Noctua alis incumbentibus grifeis, punctis strigifque quatuor fuscis; possites apice nigris, albo maculatis. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 215. nº. 18. — Mant. Inf. tom. 2. p. 137. nº. 22. — Ent. Syst. • m. tom. 5. pars 2. p. 18. nº. 31.

Le corps est grand, obscur, plus clair en defous qu'en destus. Les ailes supérieures sont grises, avec une raie noirâtre à la bale; une autre un peu plus bas; une troissene peu marquée, au milieu; une quatrième plus distinche & plus ondée au-delà du milieu. Au lieu de la tache ordinaire du milieu on voit quatre points noirs, dont un autérieur, folitaire. Les ailes inférieures font blanchâtres, avec l'extrémité noire, marquée de trois points blancs. Les quatre ailes en dessous sont grises, avec deux raies obscures.

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Hollande.

46. Noctuelle collusoire.

Noctua colluforia.

Noctua alis incumbentibus, anticis fufcis; pofticis flavis, fafciis duabus abbreviatis nigris.

Phalæna collusoria. Cram. Pup. tom. 2. p. 116. 1ab. 172. fig. F.

Elle ressemble aux précédentes, pour la forme & la grandeur. La tête & le correlet sont bruns. L'abdomen et jaune. Les ailes supérieures sont brunes, avec une raie plus pâle, ondée, qui part de la bale posiérieure, s'approche du milieu du bord possérieure, & va, en le siéchissant, gagner la pointe. Les ailes inférieures sont jaunes, avec une bande courte ou une tache oblongue, noire, un peu au-delà du milieu, possérieurement deutée, & une antre courte, très-près du bord. En desous les ailes sont d'un jaune-obscur; l'extrémité des supérieures est brune, avec deux bandes noirâtres. Elle se trouve à Surinam.

47. Noctuelle Tirrhée.

Noctua Tirrhæa.

Noctua lævis, alis incumbentibus, anticis virilibus apice fufcis, pofficis flavis; maculá atrâ. Fara. Sp. Inf. tom. 2. p. 213. nº. 19. — Mant. Inf. tom. 2. p. 137, nº. 23. — Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 18. nº. 32.

Phalæna Tirrhæa. CRAM. Pap. tom. 2. p. 116. tab. 172. fig. E.

Elle a à peine deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Le corps est d'un jaune-fauve. Les ailes supérieures sont vertes, avec deux taches noires, l'une préque réniforme, placée vers le milieu; l'autre un peu plus bas, sur le bord antérieur. L'extrémité est bruse, & cette couleur et féparée du vert par une raie noiratre. Les ailes inférieures font jaunes, avec une tache noire vers

Elle se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

48. Noctuelle Juturne.

Noctua Juturna.

Noctua alis incumbentibus, anticis fusco cinereoque cinclis, strigis quatuor annulisque duobus pullidis, posticis fuscis.

Phalæna Noctua Juturna. CRAM. Pap. tom. 2. p. 48. tab. 129. fig. E.

Elle a un peu plus de trois pouces de largeur les ailes étendues. Le corps est d'un gris-brun. Les ailes supérieures sont d'un gris-brun, traversées de quatre bandes d'un gris-tellacé, & de quatre lignes d'un gris-jaunaire, & marquées de deux anneaux oyales, de cette dernière couleur, placés au milieu. Les ailes intérieures font brunes, sans tache. Le désflous des ailes est cendré.

Elle fe trouve à Surinam.

49. NOCTUELLE Orodes.

Noctua Orodes.

Noctua lævis, alis incumbentibus, anticis fufco-cinereis, fufcià firigifque tribus nigris, posticis fufcis, maculà posticà caruleà.

Phalwna Noctua Orodes. CRAM. Pap. tom. 2. p. 49. tab. 129. fig. F.

Elle a deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font d'un gris-obfeur. L'abdomen elb trun. Les ailes fupérieures font d'un gris-obfeur, avec une bande vers l'extrémité, qui remonte le long du bord interne, & qui revoit trois autres bandes plus étroites, qui partent du bord antérieur. Les ailes inférieures font noiràtres, avoc une tache oblongue, bleue, près du bord pofférieur, à l'angle interne. Le deffous des quatre ailes eft d'un gris-fonce.

Elle fe trouve à Surinam.

50. Noctuelle Paphos.

Noctua Paphos.

Nodua alis incumbentibus; anticis fufcis, albo venofis; pofticis albo nigroque variis. Fabr. Mant. Inf. ton. 2. p. 157. nº. 24. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 18. nº. 53.

Phalana Eugenia. CRAM. Pap. tom. 4. p. 235. tab. 398. fig. M.?

Elle reffemble beaucoup à la Nocluelle Chione. Les antennes font fimples, noires. Les antennules font fauves, avec un point à la bafe & un à l'extrémité, noirs. La tête eff fauve. Le corcelet efffauve, avec une rangée de points noirs en deflus, & une de chaque côté, en deffois. Les ailes fugéricures font oblèvres en deffus, avec le bord intérieur & les nervures, blancs; elles font oblévres en deffois, avec une tache au milieu, blanche. Les inferreures font mélangées de blanc & de noir.

Elle fe trouve à Siam.

51. NOCTUELLE Chioné.

Natua Chione.

Notice alis incumbentibus albis, anticis immuculaus, pylicus apice vinylenti flriatis. F. B.B. Sp. Inf. tom. 2, p. 215, n°. 20, — Blant, Inf. tom. 2, p. 15-, n°. 25, — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2, p. 19, n°. 54.

Phaleena Dominia. CRAM. Pap. tom. 3. p. 123. tab. 265. fig. A. B.

La figure de Cramer, citée par Fabricius, n'a aucun rapport avec la defeription que celui-ci denne du Chioné. Nous croyons plutôt qu'elle appartient à la précédente. La Phalène Eugénie de Cramer a le corps & la bafe des ailes fupérieures rouges, avec des taches noires, & les ailes d'un nour-bleuâtre, ftriées de blanc. Le Chione, felon Fabricius, a le corps blanc, marqué de points noirs, avec le dellous de l'abdomen fauve. Les ailes fupérieures font blanches, fans tache en deffus, noires en deffous, avec des lignes & quelques taches blanches. Les ailes inférieures font blanches, avec quelques lughes à l'extrémité, d'un noir-verdâtre, hulant. En deffous ces ailes font fembalbles au deflus.

Elle se trouve aux Indes orientales.

52. NOCTUELLE Aftrée.

NOCTUA Astrea.

Noctua alis incumbentihus concoloribus fufcis; dife olyadino; thorace niveo, nigro punctato. Fasa. Sp. Inf. ton. 2. p. 215, nº. 21. — Mant. Inf. tom. 2. p. 157, nº. 26.

Sphinx Aftreus. Drury, Illustr. Inf. tom. 2. tab. 28. fig. 4.

Les antennes font à peine peélinées, noirâtres, avec la bafe d'un rouge-fanguin. Les antennules font d'un rouge-fanguin, avec un point au milieu & l'extrémité noirs. La téle est blanche, avec un point fur le front & un autre fur le vettes, noirs. Le corcelet est blanc, avec quatre points noirs fur le fegment antécieur, fix ou huit fur le dos, & quatre dispois en carré à la partie posiérieure. Les quatre ailes font obscures, de la même couleur, avec la bafe blanche, marquée de quelques points noiss. Le disque est presque transparent, marqué d'une tache en croissant, obscure. L'abdomen est rouge en dessa, blanc en dessa sa vec deux rangées de points noirs fur les côtés.

Elle se trouve à la Nouvelle-Hollande.

53. Noctuette Eugenie.

Noctua Eugenia.

Noctua levis, nigro punctata, alis niveis, difco hyalino, abdommis dorfo fanguineo. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 19. 10. 56.

Elle reffemble beaucoup à la Nocluelle Aftrée; mais elle est plus petite. La tête est d'un blanc de neige, avec un point noir fur le vertex. Les antennes font noiraires, avec un pou de rouge à la base. Le correcte fiblanc, marqué de points noirs. L'abdomen est d'un blanc de neige, avec le dos rouge. Les ailes supérieures sont blanches, avec me tache au milieu, transparente; les inférieures font blanches, saus tache. Les pattes sont rouges.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

54. NOCTUELLE Éridan.

Noctua Endanus.

Noctua lavis, alis incumbentibus albis, abdaminis dorfo, fafciis flavis.

Phalwna Noctua Eridanus. CRAM. Pap. tom. 1. p. 107. tab. 68. fig. G.

Elle a environ deux pouces & demi de largeur les ailes étenducs. Le corps ett blanc, avec des bandes d'un jaune-fauve fur l'abdomen. Les ailes font blanches, avec les nervures apparentes, obfcures.

Elle fe trouve à Surinam.

55. NOCTUELLE Liris.

NOCTUA Liris.

Noctua alis incumbentibus, pallide viridibus, maculâ mediâ argenteâ.

Phulona Liris. Cram. Pap. tom. 1. pag. 98. tab. 63. fig. F.

Elle a environ deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Les ailes font d'un vert-pale, avec une grande tache au milieu, d'un blanc-argenté; les iupérieures ont en outre une petite tache ovale, obfeure, placée entre la bale & le milieu, près du bord antérieur. Les nervures des ailes fout noirâtres.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

56. Noctuelle laiteufe.

Nocru A lactinea.

Noclua levis, alis incumbentibus albis, anticis margine antico funguineo, pofticis maculis nieris.

Phaloena Noctua lactinea. CRAM. Pap. tom. 2. p. 58. tab. 133. fig. D.

Elle ressemble aux précédentes, pour la forme

& la grandeur. La tête off l lancle, avec une tache rouge fur le vertex, en forme dy, Le correlet elblane, avec une ligne tranfverde, rouge, L'abdomen eff jaune en deffus, & blanc en deffors, avec des bandes noires. Les ailes fupérieures font blancles, avec le bord autérieur rouge. Les ailes in-férieures font blanches, avec une tache noire, au milleu, & trois vers le bord. En de ffous la couleur des ailes eff femblable au deffus.

Elle fe trouve à Batavia.

57. Noctuelle Narciffe.

Noctua Narciffus.

Notice levers, also incumbentibus, factiss ritté ablà, pofficis fluvis, apice corale is. Fam. Spec. Inf. tom. 2, p. 215, 10, 22, — Mant. Inf. tom. 2, p. 117, 10, 27, — Ent. Syft. cm. tom. 5, pars 2, p. 20, 10, 57.

Phalema Narciffus, Cram. Pap. tom. 1. pag. 116. tab. 75. fiz. E. F.

Elle a environ trois pouces de largeur les ailes étendues. La tête est obleure en deflus. Le corcelet ell obleur en deflus, avec quelques points noirs. L'abdomen ell fauve, avec trois rangées de points noirs. Le deflous du corps ell fauve. Les ailes finpérieures font obleures, avec une large raie irrégulière qui fe dirige de la bafe à la pointe. On voit quelques points noirs vers la fafe; & quelques firies l'lanches vers l'entrénité pollérieure. Les ailes inférieures font jaunes, avec l'estrémité bleue. Cette couleur est un peu entourée de noir.

Elle se trouve en Chine.

58. NOCTUELLE Monyque.

Noctra Monveha.

Noclua alis incumbentibus, fufcis, difeo albo; unticis baji maculà albà, mgro punctatà.

Phalama Monycha, Cram. Pap. tom. 2. pag. 52. tab. 151. fg. C.

Elle a environ deux pouces & demi de la reur les ales étendues. Les antennes font noires, Étacies. La 161e el horistre, avec les antennales blanches à leur bafe, noires à leur extrémité. Le corcelet el blanc, avec le fegment antérieur noirâtre. L'abdomen el blanc, marqué de légers anneaux jaunes. Les ales fupérieures fon obfanes, avec une tache blanche à la lufe, marquée de cinq poins neives; une autre tache alongée, qui ésavance en éclargiflant jufqu'au milieu da l'aile. Les alles inférieures fant blanches, avec le bord noir. Le deli'us des ailes el feonifalie au deffus, fice n'ell que la tache blanche, ponétuée de noir, manque.

Elle fe trouve à la côte de Ceremandel.

59. NOCTUBLE porte-faix.

Nocre a bajularia.

Noclua levis, alis incumbentibus, anticis fufers, maculis duabus firgique albrs y raflers flavis, nigro maculatis. Faña. Spec. Inf. ton. 2. p. 215. nº. 25. — Mant. Inf. tom. 2. pag. 157. nº. 28. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. pag. 20. nº. 58.

Phalwna bajalaria. Cram. Pap. tom. 2. pag. 115. tab. 172. fig. C.

Phalwna bajularua. Clerck, Icon. tab. 54. fig. 5. 6.

Elle a deux pouces de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font où fairs. L'andomen eff jaune, Les ailes fupérieures font obfeures, avec une tache blan tre cutre la bafe & le milieu; une autre plus grande au-delà du milieu, & enfuite une raie de la mêne couleur vers l'eurém. A qui n'attenit pas le bord antérieur. Les ailes inférieures font jaunes, avec une bande noire vers le milieu, & une rangée de taches de la même couleur, vers l'euterimité. Le dellous des ailes ell femblable au deflus.

Elle se trouve à Amboine.

60. Noctuelle modeste.

Nocre A modefla.

Noclua alis incumbentibus, brunneis; anticis maculà apicis rubrà.

Phalena Noclua modefla. Cram. Pap. tom. 2. p. 28. tab. 115. fig. C.

Elle a environ deux pouces de largeur les ailes étendues. Tout le corps est brun. Les ailes supérieures font brunes, avec une tache ollongue, d'un rouge-senée, placée à l'extrémité des supérieures. Les ailes inférieures font d'un brun plus pâle que les supérieures. Le dessous des ailes est femblai-le au debits, si ce n'est que la tache rouge des supérieures manque.

Elle fe trouve à Sarinam.

61. Noctuelle agréable.

Nocted lata.

Noctua lævis, alis incumbentibus, fubteflaccis; flrigis flavis, poflica teflacco-punciatà. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 20. nº. 59.

Elle eft de grandeur moyenne. Le corps eft cendré Les ailes lupérieures font d'une couleur te flacée obleure, avec plufieurs raies minces, ondées, jaunaires, & deus au milieu, peu marquies, fauves, dont la poffécieure, patie entre les ciens taches ordinoires. La raie potéé eure jeane est plus large que les autres, & ell marquiée de luit points tellacés. Les ailes inférieures font obleures. Find flousies alles supérieures sont of la mos avece le bord pale; les inférieures sont cendrées, avec un point & une raie obseurs.

Elle fe trouve en France, & a été décrite par Fabricius dans la collection de M. Bofe.

62. NOCTUTLLE liffe.

Nocre a polita.

Noctua kevis, alis incumbentibus, fufcis nitiduis, flrgå pofficà punctorum ferrigmeorum. Farm. Mant. Inf. tom. 2, p. 158, nº. 50. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 20. nº. 40.

Noctua polita. Schmett. Wienn. Verz. p. 85. n° . 3.

La Liffe, Ernst, Pup. d'Europe, tom. 7, p. 135, pl. 501, fiz. 514.

Noclua polita. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 57. fig. 176.

Elle eft de grandeur moyenne. Le corps eft d'un brun-rougeatre , luifant. Les ailes fupérieures font de la même confeur, traverfées de ploficurs tignes ondées, plus brunes, bordées de gris podérieurement; la ligne la plus voifine du bord pottérieur ell formée d'une fuite de points places fur chaque nervure. La tache en forme de rognon, qu'on remarque au milieu, en porte une brune à la partie inférieure. Les ailes inférieures font d'un rougebrun, pâle, parfemées de brun, travertées d'une raie noire, & marquées d'une tache en croiffant. Les quatre ailes en deffous font d'un rouge-brun pâle. Les supérieures ont une teinte verdatre, & du gris le long du bord intérieur. Elles font traverlées, ainfi que les inférieures, d'une ligne noirâtre; celles-ci out une tache en croiffant, au milieu, noirâtre.

La Chenille, felon Fabricius, est rafe, d'une couleur testacée pale, avec quelques points noirs.

Elle fe trouve en Europe.

63. Noctuelle fombre.

Noctua tetra.

Nodual wvis, alis incumbentibus "fufio-nitiduls", pundis quatuor coflatibus albis, pofficis cinero-fernigineis. Farm. Mant. Inf. tom. 2. p. 158. nr. 51. — Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. pag. 21. nr. 41.

Noclua tetra. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 8. fig. 59.

Elle ell une fois plus petite que la Nocluelle livide. Les antennes font pectimées. La tête & le corcelet font noirâtres, luifans, fans tache. Les ailes fupérieures font de même noirâtres, marquées de trois petits points blanes, placés fur le bord antérieur, vers l'extrémité. Les ailes inférieures tont cendrées, avec un reflet ferrugineux. En delfous les quatre ailes font cendrées.

Elli fotreuze en vitriche, loco, ad loca, co van Fabricius, fur la Pogeline officie et ett rade, verte guarquie de cinquigates al neches, loc intermediaires font un peu plus petites que les Latérales, la tête eff d'un vert plus pâle que le corps.

64. NOCTUELLE livide.

Noctua livida.

Noctua lavis, alis incumbentitus, atris nitidatis, pofficis ferrugancis, margine fufo. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 158. nr. 52. — Ent. Syft. Em. tom. 5. pars 2. pag. 21. nr. 42.

Nochua livida. Schmett. II'ienn. Verz. p. 83. n^{α} . 15.

Enxst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 97. tab. 255. fig. 557. g. h.

Hubb. Bepte. 5. 1. B. tab. 4. fig. Z.

Northa Iwida. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 8. fig. 58.

Noclua livida, Panz, Faun, Germ, Fafe, 95, tab. 25.

Elle a environ un pouce neuf lignes de largeur les ailes étenuns. Le corps ett norr, Inifant, Les ailes lupérieures font noires, Juffentes, avec quelques traits moins foncés. Les inférieures font ferruginantes, avec le bord obléur.

La Chenille ell rafe, amincie aux deux extrémités, d'un jaune-verdâtre, avec un reflet rouge; la tête pâle; une ligne plus obfeure fur le dos, & une autre pâle fur les côtés. Elle vit fur le Piffeulit

Elle se trouve en Autriche.

65. Noctuelle parfemée.

Noctua irrorata.

Noctua alis incumbentibus, cinereis, nigroirroratis, pofficè firigà obfolctè rafefeente. Far. Spec. Inf. tom. 2. Append. p. 506. — Mant. Inf. t. 2. p. 158. nº 55. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. pag. 21. nº. 43.

Elle est de grandeur moyenne. Le corps est cendré. Les ailes supérieures sont cendrées, parsemées de petits points noirs. Elles ont, au milieu du bord antérieur, une petite ligne jaunaire, & possée possée possée possée possée possée possée de la même couleur. En dessous, les quatre ailes sont grifes.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

66. Noctuelle du Chêne.

Noctua Quercus.

Noctua lavis , alis incumbentibus , grifeis ; ftrigis tribus fufcis. FABR. Spec. Inf. tom. 2. pag. 214. nº. 24. — Mant. Inf. tom. 2. p. 158. nº. 54. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 22. nº. 44.

Nottua trilinea. Schmett. II ieun. Verz. p. 84. n'. β .

Noctua evidens. Thunb. Inf. Succ. 1784. p. 2.

Phalona Noctua trigramica. Espen. Papill. Europe, tom. 4. tab. 123. Noct. 44 fig. 6.

*Europe, tom. 4. tub. 125. Noct. 44. fig. 6.
L'Évidente. Ensst, Pap. d'Eur. tom. 6. pag.

Noctua trilinea. Hubs. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 45. fig. 216.

Elle a environ dix-fept ligues de largeur les ailes étendues. Les antennes, la tête & le corcelet font d'un gris un peu jaunaître. L'abdomen est d'un gris plus pale. Les ailes lipérieures font d'un grisjaunaître, marquiées de quatre lignes transferées, brunes, dont l'une, à la base, n'atteint pas le bord interne. On n'apperçoit point a ces ailes les deux taches ordinaires qu'ont presque toutes les Noctuelles. Les ailes insérieures sont d'un gris un peu violet.

Elle fe trouve en Hollande, en Allemagne, en Suède, fur le Chêne.

67. Noctuelle marquée.

Noctu A notacula.

106. tab. 250. no. 544.

Noctua lavis, alis incumbentibus, cinereis; fligmatibus tribus inter flirgas duas flavefeentes. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 138. nº. 35. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 22. nº. 45.

Elle reflemble à la Noctuelle du Chêne. Le corps cell cendré. Les ailes fupérieures font cendrées, marquées, à la bafe, d'une petite raie courte, jaunaitre, d'une autre en deçà du milieu, & d'une troifième en delà, de la même couleur jaunaitre. Il y a au milieu trois taches ordinaires, dont la pollérieure etla plus grande & réniforme. Les ailes suférieures font jaunaitres en deffus; en deffous, les quatre ailes font cendrées; parfemées d'obfeur.

Elle fe trouve.....

68. Noctuelle quadriponétuée.

Noctua quadripunctata.

Nodua kwis, alis incumbentibus, grifeis fufcoindatis; pundus quatuor marginis exterioris nigris. Fisns. Spec. Inf. tom. 2. p. 214. nº. 25. — Mant. Inf. tom. 2. p. 159. nº. 55. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2. p. 22. n°. 46.

Noctea calicularis. Schmett. Wienn. Verz. p. 72. nº. 6.

Les ailes font grifes, avec des raies ondées, peu marquées, obsences. Les deux taches ordinaires font petites, peu marquées; la posiérieure a des points blancs. Ou voit quatre points noirs vers le bord antérienr, & le bord postérieur est plus obscur que le reste de l'aile. Les ailes inférieures ont une raie marginale, obscure, ponétuée.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur la Mache, Valeriana locufta.

69. Noctuelle blême.

Noctua pallens.

Noctua lavis, alis incumbentitus, pallidis, immaculatis, marginibus pofficis fiibitus nigro punctatis. Fabr. Spec. Inf. tom. 2. p. 214. nº. 26.— Mant. Inf. tom. 2. p. 139. nº. 36.

Phalæna Noctua pallens. Lann. Syfl. Nat. tom. 2. p. 838. nº. 107. — Faun. Suec. nº. 1175.

SCHMETT. Wienn. Verz. p. 85. no. 10.

CLERCK, Icon. Inf. rar. tab. 4. fig. 6.

La Blême. Pap. d'Europe, tom. 7. p. 141. tab. 298. fig. 505.

Phalæna Noctua pallens, Villers, Ent. tom. 2. p. 202.

Noctua pallens. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 48. fig. 234.

Noctua pallens. Hubn. Beytr. 4. tab. 2. fig. L.

Le corps de cette Nochuelle est d'un gris-jaune. Les ailes fupérieures sont d'un jaune-pâle, avec un ou deux points noirâtres, peu marqués. Les ailes inférieures sont d'un jaune gris-pâle, lans tache. Les quatre ailes en desflos sont d'un blanc-jaune pâle, avec une légère poussière noire, & quelques petits points noirs sur le bord posséreur.

La Chenille, suivant Fabricius, est velue, noire, parsemée de points noirs & marquée de quatre lignes blanches.

Elle fe trouve en Europe, fur le Piffenlit.

70. Noctuelle domestique.

Noctua domestica.

Noclua levis, alis incumbentibus, cinereis, nigro firigofis; costà basi nigro apice albo punctatà. Faba. Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 23. nº. 48.

Elle ressouble à la Nosuelle quadriponchuse. Le corps est velu, cendré. Les ailes supérieures sont cendrées, marquées de raies ondées, noires, & des deux taches ordinaires, au milieu, dont l'une antérieure est d'un blanc de neige, & la poftérieure est réniforme. Le bord antérieur est marqué de sept points noirs & de trois blancs. Les ailes insérieures en dessons sont blanchâtres, avec un point & une raie obscurs.

Elle fe trouve à Kiell.

71. NOCTUELLE

TI. Noctuelle fillonnée.

Nocreta nervofa.

Noclua levis, alis incumbentibus, lanceolatis, cinereo-fufcis, pallido firatis. Fara. Mant. Inf. tom. 2, p. 150, n°, 57. — Ent. Syft. em. tom. 3, pars 2, p. 25, n°, 49.

Nochua nervofa. Schmett, Wienn, Verz. p. 85. n^{α} . 12.

La Sillonn'e. Pap. d'Europe, tom. 6. p. 143. tab. 247. Ast. 507.

Nodua nervofa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 47. fig. 226.

Le corps eît d'un gris-brun. Les alles fupérieures font un peu alongées, d'un gris-obléur, avec des lignes plus pâles. Les inférieures font grifes, fans tache en dellus, plus obfeures en dellous, avec la frange grife.

Elle le trouve en Autriche.

72. Noctuelle de l'Abutilon.

NOCTUA Sidev.

Noctua levis, alishafi cinereis, nigro punctatis, apice figleis cinereo flitatis, poflicis falvis; margine nigro. Faba. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 25. nº. 50.

Elle refl'ouble, pour la forme & la grandeur, à la Nochuelle de l'Arrelle. La tête eft cendrée, marquée de points noirs. Le corcelet eft cendré, marqué de deux lignes noires. L'abdomen eft fauve, marqué de trois rangées de points noirs. Les ailes fupérieures font cendrées a la bafe, & ont un grand nombre de points noirs; elles font oblicures à l'extrémité, avec des firies nombreules, cendrées. Les inférieures font fauves, avec le bord noir. En deffous les ailes font de la même couleur, avec un point noir au milieu.

* Elle fe trouve en Guinée, fur une espèce d'Abutilon, Sida.

73. Noctuelle de l'Airelle.

Noctua Vaccinii.

Noctualwvis, alis incumbentibus, cinereis fufco fulfulvatis; pojluce punctis mgris. Fabr. Mant. Inf. ton. 2. p. 159, nº. 58. — Ent. Syft. em. ton. 5, pars 2. p. 25. nº. 51.

Phalvna Notbus Vaccinii, fpirilinguis, alis, ferngineis, obfoletė nebulofis, punčlo fingaque poftica feptem punčlatá fufcis. Linn. Syfl. Nat. tom. 2. p. 852. n°. 166. — Faun. Suec. n°. 1212.

Noctua Vaccinii. Schmett IV ienn. Verz. p. 85. n° . 2.

L'Hyacinthe. Pap. d'Europe, tom. 7. p. 144. tab. 299. nº. 509.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Noctua Vaccinii. Huss. Lepid. 4. tab. 57. fig. 177.

Elle est de grandeur moyenne. Le corps est d'in grisbrum. Les ailes supérieures sont de la méme couleur, & travertées de trois lignes un peu ondées, d'un grisplus clair : on voit au mitieu deux taches, dont l'une plus petite, ronde, & l'autre poficirieure, réniforme, entourées d'un cercle grischair : il y a vers l'estrémité une ligne marquée d'une rangée de points noirâtres. Les ailes inféririeures sont d'un gris-oblicur, avec une tache demi-circulaire plus obfeure. Le desflous des quatre ailes est d'un gris un peu serragineux, avec une bande obleurs.

Elle fe trouve en Autriche. La Chenille est d'un brun-ferrugineux, avec une ligne latérale plus pâle. Le collier & la queue font noirs, avec des stries blanches. Elle vit fur l'Airelle, Faccinium.

74. Noctuelle bicolore.

Noctua bicolora.

Noctua lævis, alis incumbentibus, flavis, margine possico lute fusco. Fabr. Mant. Inst. tom. 2. p. 14. nº. 41. – Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 25. nº. 55.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font jaunes, saus tache. Les ailes supérieures sont jaunes, marquées, au milieu, d'un petit point présque serrugineux. Le bord postérieur est obscur, dans une assez grande étendue. Les quatre ailes ca dessous observas avec le bord plus clair.

Elle fe trouve à Sierra-Leona.

75. Noctuelle criblée.

Noctua cribaria.

Noclua lævis, alis incumbentibus, cinereis, bafi nigio punctatis; pofticis luteis. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 25. nº. 56.

Elle reffemble, fuivant M. Fabricius, pour la forme & la grandeur, à la Nochtelle plane, qui est actuellement une Lithofie; ce qui peut faire foup-conner que la Nochtelle criblée appartient aussi au même gente. Les antennules sont cendrées, avec deux points & l'extrémité noirs. La tête est cendrée, avec quatre points noirs. Les ailes supérieures sont cendrées, avec des points noirs à la base; une raie ondée à l'extrémité. Les inférieures font james, fans tache en desse uniferieures font james, fans tache en desse uniferieures font james, vertenité, les epoints noirs. La femelle est un peu plus grande & un peu plus obscure que le mâle.

Elle se trouve aux Indes orientales.

L

-6. Noctuelle du Saule Marceau.

Noctua Caprea.

Noctualweis, alis incumbentibus, repandis, fufco-cinevers nitudis; firgis tribus obliquis flymatibufique albidis. Faba. Mant. Inf. tom. 2. p. 140. n. 45. – Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 26. n. 58.

Noctua Caprew. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 4. fiz. 10.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font velus, de couleur cendrée obscure. Les ailes s'inpérieures ont leur bord possérieur un peu recourbé; elles font d'une couleur cendrée obscure, avec trois raies blanchâtres, dont deux placées en avant du milieu, & l'autre en arrière. Les deux taches ordinaires font blanchâtres; l'antérieure est arrondie; la possérieure est plus grande & réniforme. Les ailes inférieures font obscures, avec le bord cendré. En dessous les ailes font cendrées, avec une poussière, un point au milieu & une raie polérieure, obscurs.

Elle fe trouve à Copenhagne. La Chenille vit sur le Saule Marceau; elle est solitaire, nue, verte.

77. Noctuelle narbonnaile.

Noctua narbonea.

Noctua lævis, alis planis, anticis cinereis, firigis duabus fluvis poflicèque puncto fufco. Fara. Sp. Inf. tom. 2. p. 215. nº. 51. — Mant. Inf. 2. p. 140. nº. 45. — Ent. Sift. em. tom. 5. pars 2. p. 26. nº. 60.

Phakena Noctua navbonca fpirilinguis kevis, als fuperioribus cinercis, fufcis duabus fluvis pofficique puncto fufco. Lass. Syft. Nat. tom. 2. p. 857. nº, 105.

Elle est de grandeur moyenne. Les alles supérieures sont planes, cendrées en dessus, marquées de deux petites raies jaunes placées vers le milieu, & d'un point, vers le bord poliférieur, obscur, entouré d'un demi-annean jaune, qui lui donne en quelque sorte la forme d'une tache ocellée. Les alles inférieures sont d'une couleur cendrée-obscure en dessus, avec une tache noirâtre, linéaire, en crossistat, placée derrière un point de la même condeur.

Elle fe trouve au midi de l'Europe.

78. NOCTUELLE du Bolet.

Noure A Boleti.

Nocual weis, alis depressis, planis, fusco irroratis; antennis pectinatis. Fabb. Sp. Inf. tom. 2, p. 215, nº. 52. — Mant. Inf. tom. 2, pag. 140, nº. 46. — Ent. Syst. cm. tom. 5, pars 2, pag. 26, nº. 61.

Elle n'est pas plus grande qu'une Teigne. Les

antennules fout alongées, épailles, avec l'extrémité amincie & cylindrique. Les antennes font un peu petitièes. Les ailes Inpérieures font cendrées, avec une pouffière & des taches nombreufes obfcures. Les inférieures font obfeures, avec le bord antérieur cendré.

Elle fe trouve à Kiell, fur une espèce de Bolet, Boletus versicolor.

TROISIÈME FAMILLE.

Corcelet liffe. Ailes penchées de chaque côté.

79. Noctuelle du Figuier à grappes.

NOCTUA Ficus.

Noctual wis, alis deflexis, cinemis, albo venofis, hafi fulvo albo nigroque maculatis. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 215. re. 53. — Mant. Inf. tom. 2. p. 140. re. 47. — Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. p. 27. re. 62.

Les antennes du mâle font peclinées, avec l'extrémité fétacée : celles de la femelle font entièrement fétacées. La tête est fauve, fans tache. Lo corcelet est lisse, fauve, avec un point noir de chaque côté. Les ailes font arrondies, entières; les supérieures sont cendrées , marquées de petites raies blanches, d'une tache longue, marginale, fauve, à la bafe, dans laquelle tache font fix points noirs & trois blancs, don't le plus grand termine la tache fauve. Vers le bord intérieur il y a deux taches blanches, dont l'antérieure, plus grande que l'autre, est marquée d'un point & d'une tache en croiffant, noirs; la postérieure n'a qu'un point. Les ailes inférieures font jaunes, avec quelques taches noires en deffous ; elles font jaunâtres , tachées de noir. L'abdomen est cendré, avec deux points noirs de chaque côté.

Elle fe trouve fur une espèce de Figuier , Ficus racemosa , aux Indes orientales.

80. Noctuelle du Figuier commun.

Noctua Carica.

Noctua lewis, alis deflexis, cinercis: flris punctoque medio albis, bafi fulvis; punclis quinque atris. Fabr. Sp. 1nf. tom. 2. p. 215. nº. 54. Ent. Syll. em. tom. 5. pars 2, pag. 27. nº. 65.

Phalena Alciphron. Cram. Pap. tom. 2, p. 58. tab. 155, fig. E, & tom. 5, p. 121. tab. 262. fig. A. B.

Elle est un peu plus petite que la précédente. Les antennes sont noires, sétacées. La tête est flauve, avec un point noir à la base, & un autre à l'extrémité. Le corcelet est fauve, marqué de trois points noirs. Les ailes supéricures sont arvondies, cendrées, avec les nervures & un point au milieu, blancs. La base est fauve, marquée de cinq ou six points noirs. Les ailes inférieures sont jaunes, avec plusieurs taches noires.

tales.

81. NOCTUELLE COUPONNÉE.

Noctu a coronata.

Noctua kveis , alis deflexis , fufcis ; flrigis tribus observiorebus stigmateque postico mgro punctato. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 215. no. 55. - Mant. Inf. tom. 2. p. 140. no. 48. - Ent. Syft. em. tom. 5. par. 2. p. 28. nº. 64.

La tête & le corcelet font obscurs, fans tache. Les ailes funérieures font obfeures, marquées de trois raiss, formées d'une ligne obfeure & d'une plus claire, réunies. Au milieu de l'aile font les deux taches ordinaires, dont l'antérieure est petite, arrondie; la postérieure est plus grande, réniforme, marquée de fept points noirs. Les ailes inférieures font jaunes, avec deux bandes noires. En deffous les quatre ailes font d'un jaune-obfeur. L'abdomen eft jaune, avec des bandes noires. Les pattes antérieures font très-velucs.

Elle fe trouve en Chine.

82. NOCTUELLE Manlie.

Nocre A Manlia.

Noctua lævis , alis deflexis , brunneis ; pofticis Jascià caruleà margineque nigro. Fabr. Sp. Inj. tom. 2. p. 216. nº. 56. - Mant. Inf. tom. 2. p. 141. no. 49. - Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 28. no. 65.

Phalana Manlia. CRAM. Pap. tom. I. p. 144. tab. 92. fig. A.

Elle est grande. Le corps est brun. Les ailes fupérieures font légérement en faulx. Leur couleur est brune, avec une bande obscure, courte, au milieu, & les deux taches ordinaires plus claires. Les inférieures font brunes à leur base, bleues au milieu, & noires à l'extrémité. En deffous la bande blene des ailes inférieures est plus étroite, plus dentelée, & s'étend fur une partie des ailes fupérieures.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

85. NOCTUELLE Bouc.

NOCTUA Hireus.

Noctua levis , alis deflexis , fufcis , medio pallidioribus, posticis nigris; angulo antico flavo. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 28. no. 66.

Elle eft grande. Le corps eft d'une couleur cendrée-obfoure. Les ailes supérieures sont noirâtres, Juifantes, traverfées, au milieu, d'une large bande d'un gris ferrugineux. En deffous elles font noires , avec une bande courte, blanche. Les ailes inférieures font noires en deffus, avec l'angle anti-

Elle fe trouve fur le Figuier, aux Indes orien- | rieur jaunatre, & noires en deffous, avec une tache marginale blanche.

Elle se trouve en Guinée.

84. Noctuelle Ézée.

Noctua Ezea.

Noclua lœvis , alis deflexis (anticis fufcis 1 iolocco nitidis, punctis strigifique nigris, postuis nigris, angulo antice flavo.

Phalana Nochua Ezea, Cram. Pap. tom. 3. p. 78. tab. 259. fig. D.

Elle a deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Le corps est d'un gris-foncé, un peu violet. Les ailes supérieures sont de la même couleur, avec une large bande plus claire, au milieu, placée entre plufieurs raies ondées, noires. On voit quelques points noirs fur la bande. Les inférieures font noires, avec une bande jaune fur le bord, à l'angle extérieur. Le dessous des ailes est grifaire, avec une bande d'un brun-obfeur fur le bord pot-

Elle fe trouve en Guinée.

85. Noctuelle Périthée.

Noctua Perithea.

Noclua alis deflexis, fufco-riolaceis; anticis fafcià abbreviatà margineque interno flavis.

Phalana Noclua Perithea. Cram. Pap. tom. 2. p. 116. tab. 172. fig. D.

Elle a près de deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Le corps est d'un jaune-fauve. Les ailes supérieures sont obscures, un peu violettes, presque transparentes, avec une grande tache jaune fur le bord interne, qui s'étend de la bafe & finit à quelque diffance de l'angle interne. On voit une large bande jaune, un peu au-delà du milieu, qui n'atteint pas l'angle interne, vers lequel elle se dirige. Les inférieures sont jaunes jufqu'au-delà du milieu, & d'un violet - obfcur de là à l'extrémité.

Elle fe trouve à Amboine, l'une des îles Mo-

86. Noctuelle javanaile.

Noctua javana.

Noctua alis deflexis, flavefcentibus, bafi punctis nigris, difco brunneo albo bimaculato.

Phalcena Noctua javana. CRAM. Pap. tom 3. p. 146. tab. 274. fig. C.

Elle a deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font jaunes , avec deux points noirs fur le dernier. Les ailes supérieures font jaunes , avec tout le milieu brun ; deux taches blanches fur ce brun, & quelques points noirs à la bafe. Les ailes inférieures font d'un brun trèsfoncé, avec le bord d'un jaune-pâle. L'abdomen est jaune, avec le dos brun. L'anns est jaune.

Elle fe trouve dans l'île de Java.

87. Noctuelle Géryon.

Noute A Geryon.

Nosua kwis, alisdeflexis, atris, fluvo maculuts, poficis nutris, margine atro. Fabi. Sp. Inf. tom. 2. p. 216. nr. 57. — Mand. Inf. tom. 2. p. 141. nr. 50. — Ent. Syll. cm. tom. 5. pars 2. p. 25. nr. 67.

Elle est grande. La tête & le corcelet font noirs, avec des points blanes. L'abdoncen est observa avec des anneaux jaunes en destins, blanes en destins. L'anns est fauve. Les ailes supérieures sont noires, avec une tache oblongue, jaune, yeus la hafe, près du bord inferne, & cinq sur le dispue. L'extrémité est un peu blanche. Les ailes inférieures font rouges, avec le bord noir a une allèz grande didance. L'extrémité est pareillement un peu blanche.

Elle fe trouve dans l'Afrique équinoxiale.

88. Noctuelle léonine.

Noctua leonina.

Noclua lævis, alis deflexis, himneis; fligmatibus grif is, pofleir; flaves, maculis duabus mgras, addomine cungulis nigras, Yaws. Sp. Inf. tom. 2, p. 216. nº. 58. — Mant. Inf. tom. 2, p. 141. nº. 51. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 29. nº. 68.

Les antennes font à peine pcélinées. La tête & le correlet font bruns ; fans tache. L'abdomen eft jaune, avec deux bandes noires fur le dos. Les alles font entières , brunes , avec quatre raies plus obfeunes , dont la troifième eft marquée de points blancs ; la quatrème eft jointe à une raie blanche. Les aules inférieures font jaunéers, avec deux grandes taches noires. En deffous les quatre ailes font jaunétres. Les pattes font très-velues , jaunes.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

80. NOCTUELLE Inare.

Noctua Inant.

Noctua lavis, alis deflexis, anticis bafi albidis; punctis quatuor nigris, apice cincreo-fufcis.

Phalona Noclua Inara. Cram. Pap. tom. 3. p. 76. tab. 239. fig. E.

Elle a environ deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Le corps eft d'un gris-foncé, un peu rouffeitre, avec trois taches blanchâtres fur le corcelet. Les ailes fupérieures font blanchâtres de la bafe au milieu, avec quatre petites taches irrégulières, noires; enfuite elles font d'un gris-obfeur, un peu rouffeâtre, avec le bord plus clair. Il y a une ligne blanchâtre traufverfe vers le

milieu. Les ailes inférieures font d'un gris-rouffeâtre, avec deux bandes noirâtres; une un peu au-delà du milieu, l'autre près du bord.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

90. NOCTUELLE Daim.

Noctua Dama.

Nocing loves, alis deflexis, fufcis albo firitatis, pofficis albo; margine mgo. V vas. Sp. Inftem. 2, p. 216, nr. 50, — Mant. Inf. tom. 2, p. 216, nr. 50, 141, nr. 52, — Ent. Syft.em. tem. 5, pars 2, p. 29, nr. 60.

Les antennes fout peclinées, noires. La tête eft fauve, avec une ligne & l'extrémité des antennules noires. Le correlet eff fauve, avec deux points noirs fur le premier fegment, & quatre fur le dos. L'abdomen eff fauve, taché de noir. Les ailes fupérieures font entières, obfeures, avec des firies blanches, dont celle du milieu eft plus grande, dilatée au milieu pour former une tache. En deffons elles font obfeures, avec une tache blanche au milieu. Les alles inférieures font blanches en deffus, avec le bord politireur noir, & blanches en deffus, avec la frange feudiement noire.

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Hollande.

QI. NOCTUELLE marginelle.

Noctua marginella.

Noctua levis, alis deflexis, variezatis; poflicis atris, margine albo. FARM. Mant. Inf. tom. 2, p. 141. nº. 55. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2, p. 20, nº. 70.

Noctua marginatu. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. pag. 216. nº. 40.

Elle est de grandeur movenne. Le corps est gris, avec la partie supérieure de l'abdomen noire. Les ailes supérieures font penchées, grifes, mélangées de ferrugineux, & marquées de deux raies ondées, noires. En destous elles sont noires, avec deux bandes blanches, dont l'antérieure est courte. Les ailes inférieures sont de la même couleur noire, tant en dessus qu'en dessous, avec le bord posseruer blanc.

Elle fe trouve en Amérique.

92. Noctuelle du Rofeau.

Noctua Arundinis.

Noctua lavvis, alis deflexis, cinereis; pauclis lunulifque marginalibus nigris, fubtus maculà centuali fufcà. FABR. Mant. Inf. tom. 2, p. 14, nº. 54, — Ent. Nyfl. em. tom. 5, pars 2, p. 50, nº. 71.

Naturf. 11. p. 30. tab. 3. fig. 1-4.

Nodua Typhæ. Esper. Pap. tom. 4. tab. 140. 61. fig. 3. 4. 5.

p. 155. tab. 296. fig. 502.

Noclua Arandinis. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. Iab. 85. fig. 556, 557.

Elle a près de deux pouces de largeur les ailes étendues. Le corps eft cendré, velu, fans tache. Les ailes fapérieures fort d'un gris obfeur, luitant, parlimées de cetits ponas noirs : on voit for le bord antérieur trois petits points plus clairs que le fond, & près du bord pofférieur huit creiffans noirs. Les ailes inférieures font d'un gris-clair. Les ailes supérioures sont noirêtres en dessons, & les inférieures font pales, avec une tache au centre, fiz. 65. & les bords aut linurs & pofférieurs obfeurs.

Elle fe trouve en Europe.

La Chenille est d'un vert-terne : avec quelques tubercules noirs for chaque anneau, d'où part un poil prefqu'imperceptible; elle vit dans l'intérieur des tiges du rofeau & de la Mallète. On croit qu'elle mit aux chevaux, qui mangent ces plantes loriqu'elles s'y trouvent en grand nombre; ell, s fe transforment en chryfalide dans l'intérieur des tiges , & n'en fortent qu'au bout de quelques femanies. La chryfalide eff brune, alongée.

95. Noctuelle verdâtre.

Nocre A rirefeens.

Noctua lavis, alis deflexis, virefeentibus; flrigis tribus faturatioribus. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 216. no. 41. - Mant. Inf. tom. 2. p. 141. no. 55. - Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 50. no. 72.

Elle est de grandeur moyenne. Le corps est verdatre. Les antennes & la trompe font ferrugineufes. Le premier article des antennules est court. Les ailes fupéricures font verdâtres, avec trois raies obliques de la même couleur, plus foncée. Les ailes inférieures font blanches, avec une petite raie ferragineure fur le bord politrieur. En dellous les quatre ailes font blanches.

Elle fe trouve dans les Indes orientales & occidentales.

La Chenille vit dans les filiques du Cytife des Indes, Crafas carian; elle est glabre, d'un vertpale , avec trois cares longitudinales plus obfeures fur le dos, & une jaune fur les côtés. La tête est pale. La chryfalide ell brune.

94. NOCTUELLE Batis.

NOCTUA Batis.

Noctua lævis, alis defle vis, anticis fufcis, maculis quinque incarnacis, pofficis albidis. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 2.6. m. 42. - Mant. Inf. tom. 2. p. 141. no. 56. - Lut. Sift. cm. tom. 3. pars 2. p. 50. no. 75.

Phalana Nostua Batis frintinguis lavis, alis depressis, superioribus sufeis; maculis simul quin-

La M. Rite. Easer , Pap. d'Europe , tom. 7. | que albidis , inherioribus al le Vise. Of Net tom. 2. p. 856, n. q. . Tann. Suec. h. 1158.

REAUM. Mem. Inf. tom. 1. pt. 7. fg. 2.

MERIAN. Inf. Eur. 5, tab. 21, fig. 1.

Roes. Inf. tom. 4. tab. 26. fig. A. B. C.

Noclua Batis. Schwert. IV ienn. Vers. p. 71.

La Batis, Erst, Pap. a'i ump., tom. 6. r. 80. tab. 251. fig. 555.

Noclua Batis. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 14.

Elle a de quinze à dix-huit ligres de lergeur les ailes étendues. La tête eff d'un gris-foncé. Le corcelet est de la même couleur, avec quelques lignes transverses d'un gris-clair. Les ailes supéricures font d'un gris-foncé, marquées de quelques taches blanchâtres, dent le milieu est plus erfeur : on en veit une à la bafe , plus grande que les autres, qui femble formée de trois taches réunies : il y en a deux ovales , l'une à la fuite de l'autre, vers l'extrémité antérieure; une un peu plus grande & ovale, vers l'extrémité postérieure, fuivie d'une très-petite; la cinquième est fur le bord interne. Les ailes inférieures font d'un grisobfeur, avec la bafe, une raie au milieu, & la frange du bord, d'un gris plus clair. L'abdomen eft gris.

Elle se trouve en Europe.

La Chenille vit fur la ronce dont elle se nourrit: on la trouve en juin , juillet & août. Elle est remarqualle par la forme de fes anneaux, dont pluficurs reffemblent à une pyramide à quatre faces; la première, placée fur le l'econd anneau, eff. fourchue à fon fommet. On voit auffi, vers la queue, une élévation à peu près femblable aux autres, mais qui n'est pas bifurquée. Sa couleur est d'abord verdôtre; mais elle change en le développant, & elle prend une teinte de plus en plus brune. A la fin de feptembre ou en octobre, elle fe tile une coque légère d'un jaune-brun, dans laquelle elle paffe l'hiver en chryfalide : l'intecten en fort guère qu'en mai ou en juin. Quelquefois cependant la transformation on chryfalide fe fait dans le mois d'août, & alors la Ne cuelle pareir avant la fin de feptembre.

65. Noctuelle Silone.

Notre a Silene.

Nociva la ers , alis deflexis , helvolis; maculă poflicà, mgro punctatà. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 141. no. 57. - Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. p. ol. nº. 74.

Noctua Silene. Schmett, IV ienn. Verz. p. 8".

57. fig. 175.

Flo est de la grandeur de la précédente. La tels & le corcelet font d'un fauve-pâle, fans tache. Les ailes supérieures sont de la même conleur, avec une raie courte, plus obfeure, placée au milieu. Il v a les deux taches ordinaires, dont l'une postérieure réniforme, marquée de p ints noirs.

Elle varie par une demi-luae a sire dans la tache antérieure.

Elle fe trouve en Europe.

La Chen'lle vit fur le Chou champètre; elle eff rafe, obfeure, avec un collier noir, bordé de blane, & les fligmates noirs.

ob. Necrustre luifante.

Noctre a nitida.

Noctualovis, alis deflexis, fulfinatis, ferrugineis; flrigis fluvefeentibus, poflicis fufeis. FABE. Mant. Inf. tom. 2. p. 141. 11. 33. - Ent. Seft.em. tom. 3. pars 2. p. 51. no. 75.

Noctua nitula. Schmett. IV ican. Verz. p. 86. 110. 4.

La Notte, Ennst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 144. tab. 200. fig. 508. a. b. c.

Noctua nitida. Huby. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 58. fig. 180.

Elle reffemble à la Nocluelle de l'Airelle. Les niles font ferrugineufes, avec des flries ou des nervures longitudinales & des raies transverses , ondies, jaunitres. Au milieu on voit les deux taches ordinaires, & vers le bord postérieur une rangée de points noirs. Les ailes inférieures font noi-

Elle fe trouve en Europe.

La Chenille vit fur la Véronique des champs, I eronica arvenfis; elle ett rafe, obfcure, mélangée de gris & de rougeatre, avec la tête pâle & un collier noir.

67. Noctuelle élégante.

Noctua elegans.

Noctua lavis, alis deflexis, anticis flavescentibus, maculis quatuor contiguis albis, poflicis rubris.

Phaleena Noctua nitida. Cram. Pap. tom. 5. p. 147, tab. 274. fig. F.

Elle est de la grandeur des précédentes. La tête & le corcelet fent d'un jaune un peu fauve. L'abdomen est d'un rouge-clair. Les ailes supérieures foat d'un jaune un peu fauve, avec quelques raies obfoures, & quatre laches blanches qui fe touchent, Fane a la faire de l'antre. Les ailes inférieures font fig. 8.

Noctua Silene. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. | d'un rouge clair. En deffons le corps , les pattes & les ailes font de cordeur de rofe.

Elle fe trouve à Surinam.

98. NOCTUELLE Cerite.

Noctua feripta.

Noclua kevis , alis deflexis; anticis albis, bafi flavo cœruleoque lituratis, possicè nigro punctatis.

Phalæna Noclua hierogh phica. Cran. Pap. tom. 2. p. 81. tab. 147. fig. D.

Elle a un pouce & demi de largeur les ailes étendues. Le corcelet est rayé de blanc , de jauno & de bleu. L'abdomen est obfeur. Les ailes supéricures, depuis la bale jufqu'un peu au-delà "du nélieu, fent rayées en divers fens, de blanc, de jaune & de bleu; elles font blanches enfuite, avec trois rangées de points noirs. Les ailes inférieures font noiratres, fans tache. En deffous les quatre ailes font brunes.

Elle fe trouve à Curação,

99. Noctuelle rubigineufe.

Noctua rubiginea.

Noctua levis, alis deflexis, flavis, fernugineo undatis; punctis nigris fparfis. VABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 142. nº. 59. - Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 31. nº. 76.

Noctua rubiginea. Schmett. Wienn. Verz. p. 86. nº. 8.

La Tigrée, Envst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 150. tab. 500. fig. 512.

Noclua rubiginea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 58. fig. 185.

Los antennes font obfeures. La tête & le corcelet font d'un jaune-fauve, fans tache. Les ailes fupérieures font du même jaune, marquées de plufieurs lignes ondées, ferrugineules, & de plufieurs points noirs, placés principalement vers l'extrémité. Les ailes inférieures font obfeures, avec le bord fauve.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Poirier & le Pommier.

100. Noctuelle rouffeatre.

Nortu a rufina.

Noctua lavis, alis deflexis, rufis; fafciis fufcefcentibus, poflica latiore, fublus rufefeentibus. Fybr. Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. p. 52. no. --.

Phalena Bombye rufina. Laxx. Soft. Nat. p. 850, no. 72. — Faun. Succ. no. 1142.

Phalana helvola. CLERCK, Icon. Inf. tab. 4.

70°. Q.

La Robuffe. Ennst. Pop. d'Europe, tom. 7. p. 154. tab. 501. fg. 515.

Noctua rufina. Hubb. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 58. fig. 184.

Linné place cette efpèce parmi les Bombix , & dit qu'elle ressemble an Bombix enfanglanté (B. ruffula). En effet, elle en a le port dans la figure de Clerck. Les antennules font rongeatres. Le corps est rougeatre. Les ailes supérieures sont de cette couleur, avec trois bandes obfeures, dont la poflérieure eff la plus large. Les ailes inférieures & les quatre ailes en deflous font rougeatres.

Elle fe trouve au nord de l'Europe.

La larve, fuivant "bricius, eff d'une couleur de foie , ponétuée de blanc , marquée d'une ligne datérale blanche.

101. NOCTUELLE martiale.

Noctua martia.

Noctua levis, alisdeflexis, helvolis, cinereo mixtis; posticis ferrugineis. FABR. Ent. Sysl. em. tom. 5. pars 2. p. 52. no. 78.

Elle eft de grandeur moyenne. Le corps eft d'un rouge-pâle, fans tache. Les ailes fapérieures font presque deniées, d'un rouge-pâle, avec des taches & une poutlière cendrées, principalement vers le bord peftérieur. Les ailes inférieures font ferrugineuses, fans tache. Les quatre ailes en dessous sont cendrées, luifantes, avec un point au milieu & une raie, ferrugineux.

Elle fe trouve en Allemagne.

102. Noctuelle rayée.

Noctua firigofa.

Noclua lavis, alis deflexis, fusco cinerevque variis; lineolis tribus atris ante marginem interiorem. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 142. no. 61. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 52. nº. 79.

Noctua flugofa. Schmett. II ienn. Verz. p. 88. nº. 15.

Elle est petite. Le corps est cendré. Les ailes supérieures font mélangées, & ont une raie ondée vers l'extrémité. Le bord interne est un peu obfcur, avec trois lignes longitudinales, noires. Les ailes inférieures font cendrées.

Elle fe trouve en Autriche.

105. NOCTUELLE Fulvie.

NOCTUA Fulgia.

Noctua lavis, alis deflexis, concoloribus, fulvis margine nigris. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 217.

Noctua rofina. Schmett. II ienn. Ferz. p. 86. | pr. 45. — Mant. Inf. tem. 2. p. 142. nr. 62. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 52. nr. 80.

Phala na Noclua Fulvia. Lann. Syft. Nat. p. 856. n°. 96. — Muf. Lud. Ulr. p. 563.

Phalana Fulcia. Clerck, Icon. Inf. tab. 55. fig. 11. 12.

Elle a un ponce & demi de largeur les ailes étendues. Les ailes supérieures sont d'un beau jaune, avec le bord antérieur & postérieur, & une raie transverse, un peu arquée vers l'extrémite', d'un beau noir. L'abdomen est noir, avec le des-

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale, à Cavenne.

104. Noctuelle oculée.

Noctu a oculata.

Noclua leveis, alis deflexis, anticis virefeentibus; fleigis nigris ocelloque medio, posticis nigris, maculà marginali flavà.

Phalana Noctua oculata. CRAM. Pap. tom. 4. p. 71. tab. 324. flg. F.

Elle a plus d'un pouce & demi de largeur. La tête & le corcelet fent verdâtres. Les ailes fapérieures font verdâtres, marquées d'un grand nombre de raies transverses, noires, dont les dernières font plus ondées que celles de la bafe : on voit en outré une tache ocellée noire, entourée d'un cercle fauve, ayant deux pupilles blanches. Les ailes inforieures font noires, avec une grande tache marginale jaune. L'abdomen & le deffous du corps font bruns. Les ailes en deffous font d'un brun-clair, & la tache jaune qu'on voit au deffus des inférieures oft beaucoup plus petite.

Elle fe trouve à Surinam.

105. Noctuelle (cuffonnée.

Nocte A feutofa.

Noctua lavis, alis deflexis, fufeo alboque variis; poflicis bafi albis ; macula fafca; arice fu cis . albo maculatis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 142. no. 63. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 55.

Noclua feutofa. Schmett. IV ienn. Verz. p. 89.

La Noble. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 40. pl. 315. fig. 552.

Noclua feutofa. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 5. tav. 65. fig. 509.

Elle a quinze ou feize lignes de largeur les ailes étendues. Le corps est d'un gris-obscur. Les ailes fupérieures font obfoures, blanchâtres au milien, avec deux grandes taches & une landpofférieure, noiritres, l'extr/mité el marqué d'une ligne bl melte & d'une ligne noire, ondée, le deffice el ébonditire, avec deux trebes & une bande no ittres. La sailes inféricures l'ont blanchâtres à le re loife, avec une tache noiritre, & noiritres à l'estrénité, avec une raie pen marqué & deux taches iblanchâtres. En deffous elles font Planchâtres, avec un point au milieu, une raie & une tâche noiritres, à l'extrénité.

Le Chenille est verditre, marqu'e de points

noire le de trois raies plus obfoures. Elle fe trouve en Errope, fur l'Armoife.

106. Noctuelle glyphique.

Noctua glyphica.

Notine lovies, also defense, cinerae fuftaque varrezetes, fishius laters, l'afro fefetates. Fosses. Sp. Inf. (am. 2. p. 247, m. 44. — Mond. Inf. tom. 2. p. 245. m. 64. — Ent. Soft, emend. tom. 5. pars 2. p. 53. n. 82.

Phakena Nočiua glyphiva fpirilinguis levis, alis parelis fuegi envirus, maculis hieroglyphicis nigro, fubito fajčia atrá. laxs. Syft. Nat. tom. 2. p. 653. nr. 195. — Faun. Swee. nr. 1151.

No lua ghphica. Schneft. Wienn. Verz. p. 94. nº. 5.

La Doublure jaune. Geoff. Inf. Par. tom. 2. p. 136. no. 55.

Espen. Pap. d'Europe, tom. 4. p. 75. tab. 89. fig. 1. 2. 5-0.

La Doublure jaune. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 151. tab. 542. fig. 604.

Noctua glyphica. Hubn. Lepid. 4. Noct. 5. 1ab. -5. fig. 54-.

Elle a environ quiaze lignes de largeur les ailes étendies. Les antennes & la tête fout d'un gris-brun. Le corcelet est de la même couleur, avec une ligne transverse, grite, à fa partie antérieure. Les ailes supérieures sont d'un gris-brun, avec deux bandes brunes qui se réumissen ordinairement en approchant du bord interne. La deuxième bande est séparée par une ligne trèschaire, d'une autre raie brune qui n'est blien marquee qu'au bord externe, où elle forme une tache presqu'isse. L'aile est plus claire ensuite, & s'obscurcitum peu prés du bord. Les intérieures font abscures à la base, jaunes au milieu, avec une bande noire.

La Chenille fe nourrit des feuilles du Trèfle. Elle el jaundre , quelquefois d'un jaune-rougeâtre ou brun , avec quelquefois d'un jaune-rougeâtre ou brun , avec quelques raies longitudinales obfeures. Elle a quatorze pettes , & fe métamorphole dans un cesen ovale, d'un blanne-fale, qu'elle file entre les frailles da Tréfle) elle fe montre à deux époques dul rennes , ca juin de en feptembre.

Elle fe mauve dans toute l'Europe.

107. Noctuelle de la Cardère.

Noorva dipfacca.

Notinalisers, alis deflexis, pallistis, frifrid late fife's, poslicis albo nigroque v-rris. F. 88. Sp. Inj. tom. 2. p. 23. nº. 65. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 35. nº. 85.

Phalwna Noctua diplacea spirilinguis, alis superioribus glauc-scentibus, punctis maculifque sufeis, inferioribus mgra alboque variis. Lans. Syll. Nat. tom. 2. p. 856. nº. 165.

MERIAN. Inf. Eur. 2. tab. 49.

Nochua dipfacea. Schmett. Wienn. Verz. p. 89. no. 3.

School Icon. Inf. tom. 2. tab. 175, fig. 2. 5.

Espen. Pap. d'Europe, tom. 4. tab. 172. Noct. 93. fig. 1-3.

La Dipfacée. Ensst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 43. tab. 316. fig. 553.

Nodua dipfacea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 63. fg. 311.

Elle est de la grandeur de la précédente. Le corcelet est d'un gris un peu fauve ou verdàtre, plus clair à sa partie antérieure que sur le dos. Les ailes supérieures sont du même gris, avec des mances plus claires quelques légères rayures vers la bafe; une bande large, obscure au mitieu, & une fuite de points noirs près du bord possérieur. Les insérieures sont jaunàtres, avec une grande tache noire à la base, & une bande vers le bord, marquée d'une tache jaunàtres.

La Chenille vit fur la Centaurée, le Plantain, lo Chardon à foulon, le Lychnis dioique, l'Arrêtebouf & pluseurs autres plantes. Elle est rouge, avec des lignes blanches interrompues sur le corps, & la tête cendrée.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

-

108. Noctuelle de la Bugrane. Noctua Ononidis.

Noctua levis, alis deflexis, cinereis, carneo-nitentibus fufco fufciatis, pofficis atris; maculis tribus albis. Vara. Mant. Inf. tom. 2. p. 145. nº. 66. a. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 54. nº. 84.

Noctua Ononis. Schmett. Wienn. Verz. p. 89. no. 4.

HUBN. Beytr. 2. tab. 4. fig. W.

Esper. Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 172. Noct. 93. fig. 4-6.

L'Onone, Ensst, Pap. d'Europe, tom. 8, p. 46, tab. 516, fig. 554.

Noclus

Noctua Ononis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 63. fig. 512.

Elle reffemble beaucoup à la précédente. Les ailes supérieures sont cendrées à la bale, marquées au milieu d'une large bande obscure, ensurée cadrée. Le bord possérieur est obscur, coupé d'une petite raie cendrée. Elles ont, indépendamment de ces couleurs, un restet rose ou couleur de chair. Les ailes inférieures sont noires, avec trois taches blanches.

La Chenille oft folitaire, rafe, pourpre, marquée de ftries alternativement rofes & pourpres, avec de petits points noirs; elle vit fur la Bugrane épineule, Ononis fpinofa.

Elle fe trouve en Europe.

109. NOCTUELLE Mi.

NOCTUA Mi.

Nocua lavis, alis deflexis, fisso cinereoque variegatis; fubius W nigro. Fabr. Sp. Inst. ton. 2. p. 217, nº. 46. — Mant. Inst. ton. 2. p. 145. nº. 66. b. — Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 34. nº. 85.

Phalæna Noctua Mi spirilinguis lævis, alis destexts, cinereus, signo securis pallido marginato, futius M nigro. Lins. Syst. Nat. tom. 2. p. 838. av. 106. — Faun. Suec. no. 1162.

Noctua Mi. Schmett. Wienn. Verz. p. 49. no. 4.

Phakena Noctua Mi. Hubn. Beytr. 3. tab. 2. fig. N.

L'M noire. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 149. tab. 341. fig. 603.

Noctua Mi. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 75. fig. 346.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes & la tête font noirâtres. Le corcelet est noirâtre , avec quatre lignes longitudinales, peu marquées. L'abdomen est noirâtre, avec le bord des anneaux blanchâtre. Les ailes supérieures font noirâtres , avec une légère poulsière grife; plusieurs raies irrégulières , blanches ; un point noir, distinât, avant le milieu; une tache au milieu & d'autres plus grandes , que les raies blanches entourent. Les ailes inférieures font noires, tachées de blanchâtre ou de jaundire, au milieu, & marquées enfuite de deux rangées fort ferrées de petites taches blanches. Les ailes en desfous font blanchâtres, avec des taches & des bandes noires. On remarque aux inférieures aute tache en arc , & une bande qui forme en quelque forte la letter M.

La Chenille vit sur le Trèsse, la Luserne

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

Hift. Nat. 11.f. Tome VIII.

110. Noctuelle triangulaire.

Noctua triquetra.

Nodua levis, alis deflexis, cineveis; maculis quatuor fufcis, anterioribus triquetris, poflerioribus flavis, fufco fufciatis. Fass. Mant. Inf. tom. 2. p. 145. nº. 67. — Ent. Syfl. emend. tom. 5. pars 2. p. 34. nº. 86.

Noctua triquetra. Schmett. Wienn. Verz. p. 94. nº. 6.

La Triangulaire. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 154. tab. 342. fig. 605.

Noctua triquetra. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 75. fig. 348.

Phalæna Noclua triquetra. Hvbn. Beytr. 3. tab 2. fig. I.

Elle est un peu plus petite que la précédente. Le corps est ceudré, rayé de noirâtre. Les aites supérieures sont d'un gris nuancé de brun, avec une tache triangulaire noire, près du milien, & deux autres réunies, au-delà du milieu. Les ailes inférieures sont jaunâtres, avec une bande obscure vers le bord possérieure. En dessons les quatre ailes sont jaunâtres, avec trois taches obscures sur les supérieures, une tache & une bande sur les inférieures.

Elle fe trouve en Autriche.

111. Noctuelle point blanc.

Noctua punclum.

Noclua levis, alis deflexis, dentatis, fufcis bruns neo fubundatis; fligmate medio niveo. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 54. nº. 87.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font obfours, fans tache. Les alles fupérieures font dentées à leur bord, obfoures à leur furface, avec quelques raics ondées, peu marquées, brunes, & un point blanc, affez grand, au milieu. Les alles inférieures & les quatre ailes en desfous fons obfoures.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

112. NOCTUELLE belle.

Noctus pulchra.

Noclua lævis, alis deflexis, pallidis; maculis duabus coflahbus atris. Fabr. Ent. Syft. cm. tom. 3. pars 2. p. 35. nº. 88.

Elle est petite. Les autennes font obscures. La tête est pâle. Le corcelet est pâle, avec la partie antérieure, près du bord, noire. L'abdomen est pâle. Les ailes supérieures sont pâles, avec deux taches noires, sur le bord antérieur, dont la première, placée au milieu, est plus grande que l'autre, transversé es préqu'en croissant; la séconde est placée à l'extrémité. Les ailes inférieures en defins & les quatre ailes en dessous sont jaunaires, sans tache.

Elle le trouve aux Indes orientales.

115. Noctuelle avide.

Noctua avida.

Noctualweis, alis deflexis, fufco nitidulis; fligmate fufcinque poflica ferrigineis, pafticis albis. Faen. Mant. Inf. tom. 2. p. 144. nº. 68. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 35. nº. 89.

La tête & le coreclet font noirâtres. L'abdomen et la blanc en deffus, obfeur en deffus. Les ailes fupérieures font noirâtres, luifantes, avec une tache ferrugineufe vers le milien, & derrière la tache une ligne ondée, peu marquée, noire. Vers le bord pollérieur, on voit une large bande ferrugineufe qui n'atteint pas le bord antérieur, & des taches en croiffant, jaunâtres. Près du bord on voit une ligne ondée, noire. Les ailes inférieures font blanches. Le n'effus les ailes fupérieures font obfeures, & les inférieures blanches.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

114. Noctuelle du Roure.

Noctua Roboris.

Nodua levis, alis deflexis, cinereis, firgisduabas andatis albis, maculi centrali niveă, lunulă nigră. Pava. Sp. Inf. tom. 2. p. 217. nº. 47. – Mant. Inf. tom. 2. p. 144. nº. 69. – Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 35. nº. 90.

Cette effèce ne diffère pas du Bombix Chaonie que nous avons décrit a l'article Bomsix (nº. 168), fi la citation de l'abricius eft juffe. Il cite Roefel, tom. 1, Plaal. 2, tab. 50, qui repréfeute le Bombix Chaonie; cependant la décription l'en éloigne un pen. Calle-ci, fuivant Fabricius, eft de grandeur moyenne. Les antennes font fimples. Les ailes font cyndrées, & ont deux raies ondées, blanches, bordées d'obteur; une tache blanche, placée au milleu, & une lunule noire.

Elle se trouve en Allemagne. La Chenille vit, comme l'autre, sur le Chêne.

115. NOCTUELLE mixte.

Noctua mixta.

Noctua lævis, alis deflexis, pallidis, fufco fubfufciatis; poflicis bafi pallidis, apice fufcis. Fabb. Blant. Inf. tom. 2. p. 144. nº. 70. — Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 56. nº. 91.

Elle est de moyenne grandeur. Le corps est blanc, fans tache. Les ailes fupérieures sont pâles, prefque marquées de bandes noirâtres. Les inférieures sont pâles à leur base, noirâtres à leur extrémité. En dell'eur les quatre ailes sont pâles.

Elle se trouve en Saxe.

116. NOCTUELLE porte-croix.

Trot trot to Embe porte cros

Noctua crucis.

Noctua lævis , alis deflexis, cinereis , nitidulis;

flrigå mediå fufciåque poflicå fufcis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 36. nº. 92.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, A la Nochuelle albicolle. Le corps est condré, fans tache. Les ailes font cendrées, avec une ligne noirâtre, peu marquée, au milieux une bande oblique, noirâtre, prês du bord, & enfuite une raie formée par de petits points noirs. Les inférieures en desfus, & les quatre ailes en desfous font jaunâtres.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

117. Noctuelle falie.

Noctua inquinata.

Noctua lævis, alis deflexis, cinereis, fufco undatis; fufcià medià fubferrugineà, puncto atro. Fabr. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 36. nº. 93.

Elle reflemble, pour la forme & la grandeur; à la Nochuelle albicolle. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes font cendrés, avec une pouffière & une ligne postérieure, noirâtres. Au milieu on voit une large raie, prefque ferrogneule, fur laquelle est un petit point distinct, noir. Il y a un autre point très-petit en avant de la bande. En delfous elles font noirâtres, avec la bafe & une tache, fauves. Les ailes inférieures sont noirâtres, avec la bafe jaune. En dessous elles sont jaunes, avec le bord posserver photon.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

118. NOCTUELLE albicolle.

Noctua albicollis.

Noctualevis, alis deflexis, bufi albis, apice fufcis; ltură duplici albă. PABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 218. nº. 48. — Mant. Inf. tom. 2. p. 144. nº. -1. — Ent. Syft. em. tom. 5. purs 2. p. 36. nº. 44.

Noctua folaris. Schnett. Wienn. Verz. p. 90.

Noctua folaris. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 62. fig. 307. 308.

Le Collier blanc. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 56. tab. 518. fig. 559.

Noctua folaris. Hubn. Bestr. 4. tab. 4. fig. W.

Elle est un peu plus grande que la Noêtuelle italique. La tête & le corcelet font gris. Les ailes superieures sont blanches à leur base, avec un point noir & quelques taches obscures; elles sont ensuite obscures, avec une autre à l'angle possérieur, sur laquelle se trouvent trois points noirs & une ligne de la même couleur. Les ailes inférieures sont blanches à la base, tachiées de noirâtre, & ensuite noirâtres, avec la frange blanche.

La Chenille, fuivant Fabricius, eft rafe, grife,

Brife, amincie en avant & en arrière, avec la tête teflacée & deux points blancs fur chaque anneau. Elle vit fur le Piffenlit, l'Anfevine, Chenopodium.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

119. NOCTUELLE italique.

Noctua italica.

Nodinalweis, alisdeflexis, fileis; fleisis, ferrugineismaculáque trunfverfá marginali adibá. Fass. Sp. Inf. tom. 2. p. 218. nº. 49. — Mant. Inf. tom. 2. p. 144. nº. 72. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 75. nº. 95.

Noctua luctuofa. Schmett. Wienn. Verz. p. 90. n° . 7.

La Funèbre. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 54. tab. 517 & 518. fig. 558.

Noctua luctuofa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 62. fig. 505 & 306.

, Scheff. Icon. Inf. tab. 51. fig. 11. 12.

Elle a environ un pouce de largeur les ailes étendues. La tête & le correlet font noirâtres. L'abdomen ell noirâtre, avec le bord des anneaux gris. Les ailes fupérieures font noirâtres, avec une tache blanche, & quelquefois d'un blane-jaunâtre qui part du bord antérieur, un peu au-dela du milieu. Les inférieures font noires, avec une bande blanche au milieu, qui ne touche ni le bord antérieur ni le bord interne. En deflous les quatre ailes font obfeures, avec une grande tache blanche fur les fupérieures, & une bande fur les inférieures.

Elle fe trouve en France, en Italie, en Autriche. La Chenille vit, fuivant Fabricius, fur le Plantain.

120. NOCTUELLE barbue.

Noctu A barbata.

Noctua lævis, alis deflexis, pallidis; flrigistribus albis punctoque medio fusco. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 37. n°. 96.

Elle est petite. Le corps est pâle. Les ailes sont pales & ont trois petites raies tortueuses, blanches, bordées chacune d'une autre petite raie obscure : on voit en outre un point distinct, obscur, au milieu, entre la première raie & la seconde. Le bord potérieur est un peu brun. Les ailes sont pâles en deffous. Les quatre cuisses autrieures, dans l'un des deux sexes, sont couvertes de poils longs, noirs.

Elle fe trouve dans les iles de l'Amérique méridionale.

121. Noctuelle mantelée.

NOCTUA palliata.

Noctua lævis, alis anticis, ferrugineis; puncto pars 2. p. 38. no. 99.

apicis atro, poflicis atris margine fulco. V 118. Mant. Inf. tom. 2. p. 144. no. 73. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 38. no. 97.

Elle est de la grandeur des précédentes. La tête & le corcelet font d'une couleur ferrugineute obicure. L'abdomen est oblique en destins, cendré en desfous. Les ailes supérieures font ferrugineuses, avec une raite possérieure, peu marquée, cendrée, & un point distinct, noir, placé au-delà. Les ailes inférieures sont noires, avec le bord fauve. En destious les quatre ailes sont noires, avec les bords jaunes.

Elle fe trouve en Allemagne.

122. Noctuelle Hypatie.

Noctua Hypatia.

Noctualcevis, alis deflexis, albidis; anticis dif. o atro, fafciá obliquá flrigâque bafeos niveis. V ABR. Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 38. nº. 98.

Phalwna Noctua Hyppafia. Cram. Pap. tom. 3. p. 99. tab. 250. fig. E.

Elle a de vingt à vingt-deux lignes de largeur les ailes étendues. Le corps est cendré. Les ailes supérieures sont grifes, avec une grande tache triangulaire, noire, au milieu, coupée par une bande blanche. A peu de dislance de la bafe de ce triangle, il y a une petite bande noire, appuyée sur une ligne blanche. Les ailes inférieures en deffus & les quatre ailes en dessous four grifatres.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

123. Noctuelle Céphife.

Noctua Cephife.

Noctua lavis, alis deflexis, cinereis; anticis difico atro, fafcia obliqua alba.

Phalæna Noctua Cephife. CRAM. Pap. tom. 3. p. 59. tab. 227. fig. C.

Elle est plus grande que la précédente. Les ailes supérieures sont d'un gris un peu rousséaire lur les bords : tout le milieu est noir , & cette couleur est traverée par une bande blanchâtre. On voit une suite de points noirs, ners du bord possérieur. Les ailes inférieures sont de la même couleur grise, un peu rousséaire, avec une bande courte, au milieu , & une autre près du bord possérieur. Les En dessus se les sont de la même couleur grise, un peu rousséaire, avec une bande courte, au maleur, à lanchâtres. En dessus les sailes sont d'un gris-brun , avec une bande brune.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

124. Noctuelle triangle.

Noctua triangulum.

Noctua lævis, alis deflexis, cinerafcentibus; difco atro, triangudo nuveo. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 145. nº. 74. — Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 38. nº. 99.

M m 2

Phalæna Noclua Mygdon, Cram. Pap. tom. 2. p. 94. tab. 156, fig. G.

Elle eft un peu plus petite que la précédente. Le corps eft ceudré. Les alles fupérieures font noires au milieu , marquées d'un triangle blanc. Le bord poliérieur eft ceudré, avec une ligne ondée noire & une blanche , réunies. Les ailes pofiérieures en deffus & le deffous des quatre ailes font cendrés.

Elle le trouve à Tranquebar.

125. NOCTUELLE Ammonie.

Noctua Ammonia

Noctua lævis, alis deflexis, fuscis violaceo nitidis, anticis disco nigro, fusciis duabus albis.

Phalæna Noctua Ammonia. CRAM. Pap. tom. 3. p. 98. tab. 250. fig. D.

Elle ressemble un peu aux précédentes. Le corps est d'un gris-soncé un peu violet. Les ailes sont de la même couleur. On apperçoit une grande tache noire sur les supérieures, traversée par une bande blanche, & terminée par une ligne de la même couleur : il y a ensuite une ligne noire, un peu ondée, & une suite de petites taches noires près du bord. Les ailes insérieures sont traversées d'une bande blanche, qui fait fuite à celle de l'aile supérieure. En dessons les ailes sont d'un gris-brun, avec des raies transverses & des taches blanches.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

126. Noctuelle palmée.

Noctua palmata.

Noclua lœvis, alis deflexis, fubferrugineis; strigis undatis, obfoletis, maculâque mediă niveâ. FABR. Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 38. nº. 100.

Elle est petite, cendrée. Les ailes supérieures font un peu servagineuses, avec une raie très-ondée, obscure, placée en avant du milieu; un point très-petit au milieu; & une tache palmée, blanche: au-dela de la tache on voit une autre raie obscure, très-ondée & tortueuse. En dessous elles sont pâles, avec des raies ferrugineuses.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale. La Chenille vit fur le Coton.

127. Noctuelle arquée.

Noctua arcuata.

Noctua lævis, alis deflexis, albidis; arcu medio maculique poflică marginali atris. Fara. Mant. Inf. tom. 2. p. 145. nº. 75. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 59. nº. 101.

Elle reffemble, ponr la forme & la grandeur, à la Noctuelle albicolle. Les antennes font pectinées, avec l'extrémité nue. Les alles, comme tout le corps, font blanches, luifantes, avec une tache au milieu, qu'un croiffant noir entoure, & qui est un peu plus renssée vers le bord extérieur : il y a vers le bord postérieur une grande tache marginale, noire.

Elle fe trouve à Tranquebar.

128. NOCTUELLE vulpine.

Noctua vulpina.

Noctua levis, alis deflexis; anticis objente cinereis immaculatis, pofficis apice nigris, alho maculatis. Fabs. 8p. Inf. tom. 2. p. 218. no. 50. — Mant. Inf. tom. 2. p. 145. no. 76. — Ent. Syftem. tom. 5. pars 2. p. 59. no. 102.

Elle est un peu plus grande que les précédentes. La tête, le corcelet & les ailes supérieures sont d'une couleur cendrée obscure, fans tache. Les ailes inférieures sont cendrées à leur base, noires à leur extrémité, avec une tache blanche à l'angle possérieur, & deux sur le bord.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

129. Noctuelle notée.

Noctua notata.

Noctua levis, alis deflexis, cinereis, fufco fufciatis, punctoque marginis interioris atro. Y ABR. Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 39. nº. 103.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes sont nues. Le corcelet est obscur. Les ailes supérieures sont cendrées, avec un point noir, distinct, placé àla base, près du bord antérieur; enfuite une baude oblique, noirâtre, placée en avant du milieu i audelà du milieu il y a une autre bande plas large, plus pâle, ensuite une rangée de petits points noirs. L'extrémité de l'aile est un peu obscure. En destious elles sont ceadrées, avec une hunde au milieu & une bande possérieure, obscures. Les ailes inférieures sont blanchâtres, avec une raie au milieu & une bande possérieure, obscures. Le dessous est semblable au dessus.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

130. Noctuelle destituée.

Noctua destituta.

Noclua lævis , alis incumbentibus grifeis, fufco maculatis ; ftrigå albå fufcæ innatå fubmarginali. Fabb. Sp. Inf. tom. 2. p. 218. nº. 51. — Mant. Inf. tom. 2. p. 145. nº. 77. — Ent. Syft. ems tom. 3. pars 2. p. 40. nº. 104.

Les ailes font d'un gris-obfeur, avec de petites taches irrégulières, noirâtres, & une raie blandaire, bordée d'obfeur, prefque marginale : on voit en outre une bande peu marquée, obfeure, qui part du milieu du bord interne & fe dirige à la pointe. Les ailes inférieures font de la même.

couleur, mais plus ondées. En deffons elles font grifes, avec deux raies obfeures, dont l'une antérieure, ondée, & l'autre formée d'une fuite de taches. Les cuiffes & les jambes font très-velues.

Elle fe trouve dans la Chine.

131. Noctuelle tigrée.

Noctua tigrina.

Noctua kevis, alis deflexis, anticis variegatis, politicis nigris, fufcià maculifique tribus marginatious albis. Fabr. 59, Inf. tom. 2, p. 318. nº, 52.
— Mant. Inf. tom. 2, p. 145. nº, 78. — Mant. Inf. tom. 3, pars 2, p. 46, nº, 105.

Phalana Melicerta. Cram. Pap. tom. 1. p. 96. tab. 62. fig. C. D. — Tom. 4. p. 70. tab. 323. fig. C. D. E.

Phalana Melicerta. DRUBI, Illustr. Inf. tom. 1. tab. 23. fig. 1.

Elle a environ deux pouces & un quart de largeur les alles étendues. Le corps est cendré. Les ailes supérieures sont d'un gris-brun, un peu plus soncé à la base. Cette dernière couleur est terminée au tiers de l'aile par une raie noiràtre, quelquesois accompagnée d'un peu de blanc. Les ailes inférieures sont d'un gris-brun à leur base, ensuite noires, & traversées par une bande blanche. L'extrémité est marquée de trois taches blanches. Les ailes supérieures en destous sont grisés à leur base, ensuite noires, avec une baude blanche, & cendrées à leur bord postérieur. Les inférieures sont grises, avec quelques raies obscures.

Elle se trouve sur la côte de Coromandel.

132. NOCTUELLE Lynx.

Noctua lyncea.

Nodua kwis, alis deflexis, anticis fufco variis; pundo medio medo nievo, flubius flavis fufco undatis. FABB. 59. Inf. tom. 21/4pp. p. 506. — Mant. Inf. tom. 2. p. 145. nº. 79: — Ent. Sylt. em. tom. 5. pars 2. p. 41. nº. 106.

Elle reffemble, pour la forme & fa grandeur, à la Nochuelle tigrée. La tête & le corcelet font obfcurs, fans tache. Les ailes fupérieures font mélangées d'obfeur & de jaune, & ont des raies plus obfeures & un petit point blanc, placé au milieu. Les ailes inférieures en deffus & les quatre ailes en deffous font jaunes, avec des raies ondées, obfcures.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

133. Noctuelle géométrique.

Noctua geometrica.

Noclua kevis, alis deflexis, fuscis; maculâ magnâ atrà, fusciis duabus, anteriore niveâ. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 218. nº. 53. — Mant. Inf. tom. 2. pais 2. p. 145. no. 80. — Ent. Syft. em. tom. 3. p. 41. no. 107.

Le corps est obscur. Les ailes sont un peu obscures, avec une grande tache au milieu, currée, noire, qui ne va pas jusqu'au bord autérieur, & fur le milieu de laquelle on remarque une large bande blanche, & une autre sur le bord, lettune, terminée autérieurement par une raie blanche, Les ailes inférieures en dessus de guatre ailes en dessus sont noires, avec une bande & le bord blancs.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

134. Noctuelle Orofie.

Noctua Orofia.

Noctua lævis, alis deflexis, anticis albidis, maculâ magna marginuli atra, apice fuscis.

Phalæna Noclua Orofia. CRAM. Pap. tom. 3. p. 149. tab. 275. fig. D.

Elle a un pouce & demi de largeur les ailes étendues. La tête est blanchâtre, pointillée de noir. Le corcelet est blanchâtre, marqué de petits points noirs, & de deux lignes longitudinales de la même couleur. Les ailes supérieures sont blanchâtres, pointillées de noir, avec une grande tache presque triangulaire, noire, qui part du bord antérieur, & qui est entourée, sur fes deux côtés internes, d'une ligne blanche. L'extrémité de l'aile est noirâtre. Les ailes inférieures sont jaunes, avec les bord poftérieur noir. En dessous les ailes sont jaunes, avec les bords pofters.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

135. NOCTUELLE Mézenterie.

Noctua Mezenteria.

Noctua lavis, alis deflexis, nigris; anticis caruleo irroratis, pofficis apice albis. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 41. no. 108.

Phalæna Mezentia. CRAM. Pap. tom. 4. p. 70. tab. 325. fig. F.

Elle reffemble à la Noftuelle tigrée. Le corps est obteur en destits, cendré en dessous Les ailes supérieures sont obscures, parsemées de points bleus, marquées de deux taches transverses, brunes. Les ailes inférieures sont d'un bleu-soncé à leur bafe, enfuite noires, avec une grande tache blanche à l'extrémité. En dessous les ailes sont d'un brunfauve, avec trois raies ondées, obscures, & une tache blanche au bord des inférieures, moins grande que celle de dessus.

Elle fe trouve à la côte de Coromandel.

136. NOCTUELLE Stolide.

· Noctua stolida.

Noclua lavis, alis deflexis, fuscis; fasciis duabus

niveis, pofferiore unidentatà. Fara. Sp. Inf. tom. 2, p. 218, nº, 54, — Mant. Inf. tom. 2, p. 145, nº, 61, — Ent. Syft. cm. tom. 5, pars 2, pag. 41, nº, 100.

Le corcelet & l'abdomen font cendrés. Les ailes font obfeures, avec deux bandes blanches, dont la pofférieure elt marquée d'une dent. Les ailes inférieures font obfeures, avec une bande & un point à l'angle interne, blancs.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

137. Noctuelle d'un blanc de neige.

Noctua nivea.

Nodua levis, alis deflexis corporeque aliis, antennis linguâque tefluceis. Faba. Sp. Inf. tom. 2. p. 219. nº. 55. — Mant. Inf. tom. 2. p. 145. nº. 82. — Ent. Syll. em. tom. 5. pars 2. p. 42. nº. 110.

Phalona Nochua nivea. Linn. Syft. Nat. tom. 2. p. 858. no. 108.

Elle reffemble, fuivant Linné, au Bombix du Saule, fi ce n'eft qu'elle est entiérement blanche, excepté les autennes & la trompe qui iont teflacées. Le bord extérieur des ailes fupérieures paroit un peu obleur à un certain jour.

Elle fe trouve en Norwège.

138. Noctuelle Joviane.

Noctu A Joviana.

Noclua lavis, alis deflexis, cinereis; maculă transversă nigră postice maqualialbo margunată. FABR. Ent. Syll. em. tom. 3. pars 2. p. 42. nº. 111.

Noclua finuata. Fabr. Munt. Inf. tom. 2. p. 145. nº. 85.

Phalani Josiana Canit. Pan tom. 4, p. 237.

Phalena Joviana. Cram. Pap. tom. 4. p. 237. tab. 399. fig. B.

Elle a près de deux pouces de largeur les ailes érendues. Les ailes funérieires font cendrées, avec deux raises blanchâtres & noirâtres réunires à la bafe; une grande tache transveife, arrondie en avant, findée pofférieurement, entourée de blanchâtre. Après la tache vient une raie formée de taches obleures, & on voit trois points blancs vers le bord antérieur. En deffous elles font cendrées, fuivant Fabricius; d'un violet brunaître, pointiblées de brun, fluyant Cramer, avec du blanc aux bords inférieurs. L'abdomen eft cendrée marquée de trois points blancs de chaque côté.

Elle fe trouve à la côte de Coromandel.

159. NOCTUELLE parallèle.

Noctua parallelaris.

Noctua levis, alis deflexis, anticis fufcis, difeo nigro, albo bifafciato.

Noctua parallelaris, Henn. Lepid. 4. Noct. 5, tab. 66, fig. 524.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Nofuelle algérienne. La tête & le corcelet font d'un gris très-louvé, un pen bleuitre. Les ailes fupérieures font de la même conleur, & ont une grande tache triangulaire, noiraire, qui s'appuio fur le bord interne, & qui eif traverice par deux baades droites, blumbes, donn la première elf fimple, & la feconde bordée de jaundire inférieurement. La couleur jaune ferme une ligne qui quitte la bande blanche antérieurement, & va, en finnant, « le perdre à l'angle antérieur. Le bord elt un peu deutelé, & à peu de diffance il y a une rangée de points noirs. Les ailes inférieures font dentelées, noires, avec une bande d'un gris-obleur au milieu, & la frange blanchâtre, inierrompue.

Je ne fais dans quelle partie de l'Europe elle fé trouve.

140. Noctuelle fanglée.

Noctua cingularis.

Noctua lævis, alis deflexis, fuscis; anticis safciis duabus, possicis unica albis.

Noctua cingularis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 76. fig. 352.

Elle est un peu plus petite que la Nocluelle algérienne, à laqueille elle réstérable beaucoup. La tête, le corcelet & l'abdouec font d'un gris très-foncé, un peu blévaire. La bafe des ailes supérieures est de la mâme condeurs vient ensûte une bande noirràtre, qui se rétrécit antérieurement; puis une bande d'un blanc-jaunaire, qui s'elargit au milieu, puis une bande noire, qui s'elargit au milieu, puis une bande noire, qui s'elargit au milieu, puis que bande noire, qui s'elargit au milieu, & qui est finuée inférieurement; elle est finite d'une bande d'un blanc-jaune, finuée. On vois deux taches ensure le le bord antérieur, dont la première est plus grande que la seconde. Les alles inférieures sont obleures, traverses d'uné bande blanche, & marquées d'un point blanc vers le bord. La frange est l'blonchâire.

Je ne fais de quelle partie de l'Europe M. Hubner a recu cette espèce.

141. Noctuelle algérienne.

Noctua algira.

Noctua lavis, alis deflexis, grifescentibus; sascià limboque posteriore cinereis, apice macul& sesquialterà nigrà.

Phalæna Noctua algira. Linn. Syft. Nat. tom. 2. p. 836. n° . 98.

Phalæna Noclua achatina. Svrz. Hift. Inf. tom. 1. p. 160. nº. 4. tah. 22. fig. 4.

La Bande blanche. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 8.-p. 8. tab. 507. fig. 551.

Nodua triangularis, Hess. Lepul. 4. Necl. 5. 1

Elle a ordinairement de vingt à vingt-deux lignes de largeur les ailes étendues. Les antennes L'int grifes, létacées. La tête & le corcelet feut d'un gris-orun. Les ades supérieures fent d'un gris-brun à lour bafe ; elles ont enfuite une large sande grife qui se rétrécit un peu au milieu; vient enfuite une large bande, d'un gris-brun, qui s'élargit au millen, du côté de la partie inférieure, & y forme deux angles a femmels arrondis. De cette bande à l'extrémité l'aite prend une teinte grife , qui va en Sélargiffant. On y remarque des tiries Id arches, une fuite de très-petits points noirs, une ligne à peme marquée, non âtre, for laquelle les points sappoient, & à l'angle antérieur en voit deux taches triangulaires, brunes, dont une plus grande que l'autre , qui le touchent à leur bafe. Lorique l'infecte est nouvellement forti de fon enveloppe la couleur brune a un reflet verdâtre. Les aues inférieures font brunes , avec la frange & une bande vers le milieu, d'un gris-clair.

Elle fe trouve au midi de la France, en Italie, dans le Leyant, fur la côte de Barbarie.

142. Noctuelle linéolaire.

Noctua lineolaris.

Noclua læpis, alis deflexis, concoloribus brunneis; anticis fafciis quinque obfcurioribus punctifque poflicis feriațis nigris.

Noctua lincolaris. Hubn. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 95. fig. 454.

Elle reffemble à la Nochuelle algéricane pour la forme à la grandeur. Le corps eff d'un brun-clair. Les ailes fupéricures font de la même couleur, & font traverfées de cinq bandes plus obfeures, prefuge droites. La cinquième eff la plus large, & eff bordée fupérieurement, ainfi que la première, de jaune-obfeur : a,rès cette cinquième bande on voit une rangée de peints obfeurs. Les ailes inférieures font de la même couleur que les fupérieures, avec laspartie positérieure plus foncée.

Je ne connois pas fa patrie; mais elle est pro-Lablement du midi de l'Europe.

145. Noctuelle fluctuaire.

Noctua fluctuaris.

Noctua lævis, alis deflexis, dentatis, concolorious brunners; firigis plurinis undatis, fufcis, possice punctis seriatis albis.

Noctua fluctuaris. Hvbs. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 95. fig. 449.

Cette espèce remarquable a un port étranger, & pourroit bien appartenir à la première famille. Le corps est brun. Les quatre alles sont de la même

ce il ur l'rune, traverfées d'un grand u mil re de rates oudées, neinatres : en en eppercoi une fur les Espérieures, un peu ma-delà du mibru, qui că très-finuée : on y voit auffi un peint blane au milieu, une raage de points de la même couleur près du bord estérieur. & une raie jaune qui fuit ce bord. Les aldes inférieures préentont auffi à leur bord les mêmes points & la même raie jaune ; celles-ci font beaucoup plus dentées que les fupérieures.

J'ignore de quelle partie de l'Europe M. Hubner a reçu cette Nocluelle.

144. Noctuelle flupeufe.

Not TU.1 flupofa.

Noctua levis , alis deflexis , nigris ; fafciâ mediâ albâ , apice vinereis ; maculà geminatà , atrà. Fab. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 42. nº. 112.

Phalona achatina. Cram. Inf. tom. 3. p. 145. tab. 275. fig. E.

Grainer regarde cette espèce comme la femelle de la Nostuelle agate. Le corps est obseur. Les ailes fupérieures font noiràtres à leur baie; elles put enfuite une large bande blanchâtre; dans laquelle on diffingue un petit point obseur. Après cette bande il y en a une autre noire. L'extrémité est cendrée, avec une tache marginale; double; noire. Les ailes inférieures sont noirâtres, avec une bande blanche lau milieu. L'extrémité est grife; & cotte couleur est féparéede l'autre par du noir. En desflous les ailes sont cendrées, avec des bandes brunes.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

145. Noctuelle remarquable.

Noctua inclyta.

Nodua lewis, alis deflexis, fuftis; flirigis trivus coralefications brannear admats. Frans. Sp. Inf. Jam. 2, p. 219, m. 36. — Mant. Inf. tom. 2, p. 145. m. 34. — Eut. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 42, m. 115.

Elle est petite. Le corpset obteur & les antennes font fimples. Les ailts font penchées, obteures : les funçérieures ent un point bleu, luifant, vers la bafe, près du bord autérieur senfunt et rois raies bleukires, dont la prenière pole polérieurement, & les deux autres autérieurement, fur une raie brune. Les ailes inférieures font obfeures, avec une tache bleue à l'angle polérieure. En deffous elles font obfeures, fans teches.

Elle fe trouve au Bréfil.

146. Noctuelle vermillon.

Noctua miniofa.

Noclua bevis, alis deflexis, flrigis tribus undatis maculifique ordinariis miniaceis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 145. no. 85. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 45. no. 114.

Noctua miniofa. Schmett. IV ienn. Verz. p. 88. no. 14.

Noctua miniofa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 56. fig. 174.

La Trapèze. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. tab. 313. fig. 546. e.

Elle reflemble beaucoup à la Noduelle trapèze, avec laquelle le rédacteur des Papillons d'Europe paroit l'avoir confondue. Les antennes du mâle fout pectimées. Les ailes lont d'un gris ferrugineux, avec trois raies ferrugineies & deux taches de la même couleur vers le milieu, dont l'une ronde, & l'autre un peu plus grande, réinforme. Il y a en ôutre, vers le bord, une fuite de petits points noi-râtres. Les ailes inférieures font blanchâtres, avec une raie prefique marginale, obfeuro.

Elle fe trouve en Allemagne.

147. Noctuelle urfine.

Noceua urfina.

Noctua lævis, alis deflexis, obfcuris; poflicis albo hyatinis, margine nigro. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 43. nº. 115.

Le corps eft cendré, avec l'abdomen blanc. Les ailes fupérieures font d'un gris-obfeur, avec une ou deux taches cendrées, à a peine unarquées. Les ailes inférieures font d'un blanc un peutranfparent, avec le bord poftérieur noir; laquelle couleur noire pourtant ne s'étend pas jusqu'à l'angle poftérieur noire. Les quatre ailes, en deffous, font blanches, avec le bord poftérieur noir.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

148. Noctuelle canine.

Noctua canina.

Noctua lavis, alis deflexis, cinereis, fufco variis; posticis albo hyalinis immaculatis. FABR, Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 43. nº. 116.

Elle reffemble à la précédente. Elle en diffère par les ailes supérieures, qui font d'une couleur plus pâle; par les inférieures en deffus & les quatre ailes en deffous, qui font blanches, fans tache.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

149. Noctuelle trapèze.

Noctua trapezina.

Noctua levis, alis deflexis, albidis; fafcia latiflima faturatiore; puncto nigro, margine nigro punctato. FABR. Sp. Inf. tom. 2. pag. 219. no. 57. — Mant. Inf. tom. 2. p. 146. no. 86. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 44. no. 117.

Phalæna Nočlua trupetzina. Lann. Syft. Nat. p. 836. nº. 99. — Faun. Suec. nº. 1157.

MERIAN , Inf. Europ. tab. 3.

Noclua trapezina. Schmett. Wienn. Verz. p. 88. no. 13.

La Trapèze. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 28. tub. 313. fig. 546.

Noctua trapezina. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 42. fig. 200.

Elle éft de grandeur moyenne. Le corps eft jaunâtre. Les ailes fupérieures font planes, en recouvrement, jaunâtres, avec une légère bande plus foncée, de la figure d'un trapèze, ayant un point noir au milieu, & une fuite de points noirs présid du bérd. Les ailes inférieures, en deflous, font un peu fauves vers le bord poftérieur.

La Chenille est rafe, verdâtre, avec des raies cendrées, blanchâtres & jaunes, & quelques points noirs fur chaque anneau. Elle vit fur le Coudrier, le Hêtre, l'Erable, l'Osier, le Chêne, & attaque quelquefois les autres Chenilles, sans épargner sa vernes d'hier.

propre espèce.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

150. Noctuelle du Cerifier.

Noctua Cerafi.

Nodua levis, alis deflexis, grifeo-ferngineis; maculis flugique pollerion fluv-feentibus, margine nigro pundato. Fass. Sp. Inf. tom. 2. pag. 219, nº. 58. — Munt. Inf. tom. 2. p. 146, nº. 67. — Ent. Syf. em. tom. 5, cars 2, p. 44, nº. 118.

Noctua stabilis. Schmett. Wienn. Verz. p. 76. no. 2.

Roes. Inf. tom. 1. Phal. 2. t. 53.

Noctua stabilis. Hubn. Lepidopt. 4, Noct. 2, tab. 36. fig. 171.

La Constante. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 16. tab. 264. fig. 415.

Elle est de grandeur moyenne. Le corps est d'un gris ferrugineux. Les ailes supérieures sont de la même couleur, avec une raie jaunâtre vers le bord possibles ont deux taches au milieu, dont l'une ronde, & l'autre presque réniforme. Les ailes inférieures font grifes, & en deslous elles font marquées d'une tache en crosssant, autre presque réniforme. Les ailes inférieures sont grifes, & en deslous elles sont marquées d'une tache en crosssant, autre propiet de l'entre de les sont des sont des sont de l'entre de la comme de la comm

La Chenille vit fur le Cerifier, le Tilleul; elle est d'un vert-pale ou jaune, avec trois raies d'un jaune de foutre.

Elle fe trouve en Angleterre, en Allemagne.

151. NOCTUELLE

151. Noctuelle inconstante.

Noctua instabilis.

Nochua lævis , alis deflexis grifeis ; fufciå mediå ferrugined. Fabb. Mant. Inf. tom. 2. p. 146. nº. 88. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. pag. 44. nº. 119.

Noctua inflabilis. Schmett. Wienn. Verz. p. 76. no. 1.

Noctua inflabilis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 35. fig. 165.

L'Inconflante. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 14. tab. 263. fig. 414.

Elle est de grandeur moyenne. Le corps est d'un gris fervagineux. Les alles supérieures font d'un gris un peu ferrugineux, & marquées au milieu d'une raie ferrugineue, finuée, fur laquelle fe trouve la feconde tache, presque réniforme. Les ailes inférrieures sont d'un gris-obscur en dessus, cendrées en dessus, even une tache en crossistant, noiràtre.

Elle se trouve en Allemagne. La Chenille vit fur l'Amandier.

152. NOCTUELLE humble.

Noctua humilis.

Noctua lævis , alis deflexis grifeis ; flrigis tribus flavestentibus medidijues sufici ; margine punctato. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 146. nº. 89. — Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 45. nº. 120.

Noclua humilis. Schmett. Wienn. Verz. p. 76.

Noctua humilis. Hubn. Lepidopt. 4. Noct. 2. tub. 36. fig. 170.

La Modeste. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 7. pag. 4. tab. 258. fig. 399. ?

Les antennes font ferrugineufes. Le corps est gris. Les ailes font grifes, avec les deux taches ordinaires, entourées d'un anneau jaunâtre : il y a en outre trois raies jaunâtres, dont deux vers l'extrémité & une vers labafe, & de plus une quatrième au milieu, qui traverse la tache postérieure. Les ailes inférieures font obscures en dessus, blanches en dessus, avec un point obscur au milieu.

Elle fe trouve en Allemagne, fur le Piffenlit.

153. NOCTUELLE centrale.

Noctua centralis.

Noclua lavis, alis deflexis, obfaire cinercis; puncto centrali nigro. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 45. no. 121.

Elle est petite. Tout le corps est d'un gris-obscur. Les ailes supérieures ont quelques raies ondées, peu marquées, jaunâtres. La postérieure est plus marquée que les autres. Les taches ordinaires sont

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

à peine apparentes, & on voit au-delà un point affez grand, noir, bien diffindt. Les ailes inférieures font pâles en deffous, avec un point au milieu & une raie possérieure obseure.

Elle fe trouve à Kiell.

154. Noctuelle Lychnide.

Noctua Lychnidis.

Noctua lavis, alis deflexis ferrugineo-fufcis, flavo firiatis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 14b. nº. 90. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 45. nº. 122.

Noclua Lychnidis. Schmett. IVienn. Verz. p. 76. no. 5.

La Lychnide. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 3. tab. 258. fig. 398.

Noctua Lychnidis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 98. fig. 464.

Le corps est gris, & les antennes font ferragineuses. Les ailes supérieures font d'une couleur ferregineuse-obscure, avec six ou sept firies jaunâtres, qui vont de la base au-delà des taches, mais qui n'atteignent pas la dernière raie. On voit, vers l'extrémite, deux raies, dont l'une, antérieure, termine presque les stries, & au milieu les deux taches ordinaires. Le bord est presque ponchué. Les ailes inscrieures sont obscures. La Chemille est verte, avec des points ferrugi-

neux & une raie latérale de la même couleur. Elle fe trouve en Europe.

155. Noctuelle fixe.

Noctua fixa.

Noctua lævis, alis deflexis; anticis bafi pallidis, apice vireficentibus; flrigá pallidá, poflicis flavis, margine nigro. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 147. n°. 81. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 46. n°. 123.

Elle est petite. Le corps est obscur en desus, au cendes à la base, ont une bande obscure au milieu, font verdâtres à la base, ont une bande obscure au milieu, font verdâtres à l'extrémité, avec une raie cendrée. Les ailes inférieures sont jaunes, avec des raies avant le bord & le bord noirs.

Elle fe trouve à Gibraltar.

156. Noctvelle monile.

Noctua monilis.

Noclua lævis, alis deflexis brunneis; punctis quatuor approximatis albis, antennis pectimatis. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 219. nº. 59. — Mart. Inf. tom. 2. p. 147. nº. 92. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pais 2. p. 46. nº. 124.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes font pectinées, ferrugineuses. La tête & le corcelet sont ferrugineux. L'abdomen est d'une couleur plus pâle. Les ailes supérieures font brunes , avec un point obfcur au milieu, & quatre points blancs, rapprochés, placés transversalement vers le bord interne, dont un & enfuite trois plus petits. On voit en outre, vers l'extrémité, quatre points jaunâtres, peu marqués. Les ailes inférieures font d'un fauve-pale, avec une raie obfeure en deffous.

Elle fe trouve en Angleterre.

157. Noctuelle électrique

Noctua electrica.

Noctua lævis , alis deflexis grifeis ; strigis duabus undatis, apice nigris. FABR. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 46. no. 125.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font gris, fans tache. L'abdomen est d'un gris plus pâle. Les ailes fupérieures font grifes , obfcures, marquées de deux taches au milieu, dont l'une petite, ronde, & l'autre postérieure, plus grande, réniforme. Vers l'extremité on voit deux raies trèsondées, noires. La frange est alternativement cendrée & noirâtre. Les ailes inférieures en deflus , & les quatre ailes en deffous, font blanches, fans tache.

Elle fe trouve à Kiell.

158. Noctuelle ondée.

Noctus A undata.

Noctua lævis, alis deflexis grifeis; ftrigis undatis fuscis, posticis cinereis; fascia marginali nigrâ. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 210. no. 60. Mant. Inf. tom. 2. p. 147. no. 93. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 47. no. 126.

Elle eft de grandeur moyenne. Les antennes font ferrugineuses. La tête & le corcelet font un peu verdatres. Les ailes fupérieures font grifes , avec les deux taches ordinaires en desius, & quelques raies ondées, presqu'essacées, noirâtres, & en dessous avec deux taches & une bande posterieure noires, laquelle bande ne va pas jufqu'au bord interne. Les ailes inférieures font cendrées, avec une bande marginale noirâtre des deux côtés.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

159. Noctuelle rubanée.

Noctua vittata.

Noclua lævis, alis deflexis dentatis cinercis; flrigis fuscis , posticis flavescentibus ; vittà marginali atrà. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 219. no. 61. - Mant. Inf. tom. 2. p. 147. no. 94. - Ent. Syft. em. tom. 3. pais 2. p. 47. nº. 127.

Phalana Clytia. CRAM. Pap. tom. 4. p. 238. tab. 399. fig. G.

Elle a environ deux pouces & un quart de largeur les ailes étendues. Les antennes font rouffeâtres, fétacées, presque de la longueur du corps. Les ailes supérieures sont cendrées, marquées de raies ondées, obfeures : on y apperçoit, vers la bafe, un anneau noirâtre, & vers le milieu une tache un peu plus grande, réniforme. Les ailes inférieures font jaunâtres, marquées vers l'extrémité, de trois raies ondées, noirâtres, & d'une large raie longitudinale, vers le bord interne. Le desfous des ailes est cendré, parsemé d'obscur & traversé d'une raie obscure. Le bord des supérieures est d'un jaunepâle , marqué d'une tache brane. Les cuiffes & les

NOC

pattes des jambes antérieures font très-velues. Elle se trouve à la côte de Coromandel.

160. NOCTUELLE Puera.

Noctua Puera.

Noctua lævis, alis deflexis, anticis cærulefcentibus, fusco punctatis; posticis nigris, maculis tribus flavis rubro cinchis.

Phalæna Noctua Puera. CRAM. Pap. tom. 2. p. 10. tab. 105. fig. D. E.

Elle a environ dix-fept lignes de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font bleuâtres. Les ailes supérieures sont bleuâtres, marquées de points d'un rouge-obfeur. Les inférieures font noires, avec trois taches irrégulières, jaunes, entourées de rouge. La frange est jaune. Le dessous des ailes supérieures est rouge sur les bords, jaune au milieu, avec deux taches transverses, noires, qui fe confondent avec une raie longitudicale, postérieure, de la même couleur. Le desfous des inférieures est rouge. L'abdomen est jaune en deffus, avec des raies noires; bleu en deflous, avec des raies rouges. La poitrine & les pattes font jaunes.

Elle fe trouve à Surinam.

161. Noctuelle annelée.

Noctua annulata.

Noctua lavis, alis deflexis, fusco nitidulis; posticis fublus grifeis; puncto medio flrigaque poflica fuscis; tibiis anticis albo unnulatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 47. no. 128.

Elle eft de grandeur movenne. Le corps eft obfcur. Les ailes supérieures sont noirâtres , luisantes , presque rayées, avec des points blancs. Les postérieures font noirâtres, avec le bord antérieur blanc. En desfous les ailes supérieures sont noirâtres. Les inférieures font grifes , avec un point & une bande postérieure, noirs. Les pattes sont cendrées. Les antérieures font noires, avec des anneaux blancs fur les jambes.

Elle se trouve à Tranquebar.

162. Noctuelle proprète.

Noctua munda.

Noctua kwis, alis deflexis cinereis; strigå posteriore slavescente, punctis duobus atris. Fabb. Mant. Inst. tom. 2. p. 14. no. 95. — Ent. Syst. em. tom. 3. purs 2. p. 48. no. 129.

Noclua munda. Schmett. Wienn. Verz. p. 16. nº. 7.

La Proprète. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 1. tab. 258. nº. 396.

Noctua lota, Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 35. fig. 166.

Il paroît qu'il y a eu transposition de nom ou de numéro dans la planche de Hubner.

Elle est d'une couleur grife, un peu fauve. Les deux taches du milieu, dont l'une est ronde & l'autre réniforme, sont peu marquées. Il y aune raie plus claire, peu marquée, vers la base, & une autre presque jaune, vers l'extrémité : sur cellect s'appuient deux points noirs, rapprochés : il y en a quelquesois deux autres vers l'angle postérieur. Les ailes insérieures sont d'un gris légérement fauve.

La Chenille est rase, mélangée de gris & de noir, avec une raie latérale, fauve; elle vit sur le Poirier.

· Elle fe trouve dans toute l'Europe.

Pour ce qui regarde la Noctua lota, que nous croyons être figurée par Hubner au nº. 167, fous le nom de Noctua munda, voyez Bombix modefle, nº. 165.

163. NOCTUELLE doucette.

Noctua blanda.

Nottua lævis, alis deflexis cinereo-fufcis; flrigå postica albidiore. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 144nº. 96. — Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 48. nº. 150.

Noctua blandu. Schmett. Wienn. Verz. p. 77. nº. 8.

La Cannelée. Ensst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 2. tub. 258. fig. 397.?

Noctua blanda. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 34. fig. 162.

La tôte & le corcelet font d'un gris légérement fauve. Les ailes fupérieures font de la même couleur, avec une tache petite, roude, au milieu y une feconde prefque rémitorme, & une raie politérieure, plus claire. Les ailes inférieures fout grifes.

Elle fe trouve en Autriche.

164. Noctuelle ambiguë.

Noctua ambigua.

Noctua levis, alis deflexis cinereis; atomis firigaque ponè medium nigris. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 148. n°. 97. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 48. n°. 151.

Noctua ambigua. Schmett. Wienn. Verz. p. 77. no. 10.

Noctua ambigua. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 36. fig. 173.

L'Ambiguë, Ernst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 13. tab. 262. fig. 412.

Le corps est cendré, un peu rousseite. Les ailes supérieures font de la même couleur, & ont quelques points noirs à la base, & une raie au-delà du milieu, de la même couleur. Au milieu sont les deux taches ordinaires, peu marquées. Les ailes inférieures sont cendrées.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Laitron, le Piffenlit.

165. Noctuelle mince.

Noctua gracilis.

Nodualweis, alis deflexis, fufco-cinewis; flrigă undată, fufcă bafeos flavefeenteque apicis; intermedia pundată. F.sss. Mant. Inf. tom. 2. p. 1.48. nº. 98. — Ent. Sylt. em. tom. 5. pars 2. p. 48. nº. 152.

Noclua gracilis. Schnett. Wienn. Verz. p. 76.

Noctua gracilis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 35. fig. 168.

La Gracieuse. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 13. tab. 262. fig. 411.

Le corps est d'un gris-rousseatre obseur. Les ailes supérieures sont de la même couleur, & ont une raie noiraire vers la base, les deux taches ordinaires au milieu, peu marquées, & au-delà une raie formée par des points noirs.

Elle se trouve en Europe. La Chenille est rase, verdâtre, avec les côtés jaunâtres & les incisions jaunes: sur chaque anneau on voit quatre points obscurs, & une tache antérieure, noire.

166. Noctuelle recourbée.

Noctua repanda.

Noctua lævis, alis deflexis flavefcentibus; flrigis poflicis duabus fiufcis, alterá repundá, alterá pundatá. Fabb. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 49. nº. 153.

Elle reffemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, à la Noctuelle frugale. Le corps est

jaunâtre. Les ailes supérieures sont jaunâtres, marquées d'un point noir, distind, placé vers le bord interne. Avant le milieu il y a une raie courbe, peu marquée: au milieu sont les deux taches ordinaires; enliute vient une raie oblique, brune, qui n'atteint pas les bords; puis une autre raie formée de points noirâtres. Les ailes inférieures sont jaunes, avec une raie possérieure & une tache à l'extrémité, noirâtres. Les quatre ailes sont jaunes en dessons les pattes possérieures sont rés-velues de jaune. Les jambes antérieures sont noires. L'autre sex en a pas le point noir du bord interne, & les pattes possérieures sont singues.

Elle se trouve dans les îles de l'Amérique méri-

dionale.

167. NOCTUELLE Verficolore.

Noctua verficolor.

Noctua lævis, alis deflexis grifeis five purpurefcentibus; anticis fafcià abbreviatà albà. Fabb. Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 49. nº. 134.

Elle est de grandeur moyenne. La couleur des ailes varie : tantôt elle est grife, avec un restlet fauve : tantôt elle est pourpre, avec des raies plus obscures & des points blanes ; mais on voit toujours une bande courte, blanche, yers le bord autrieur. En destous elles font presque de la même couleur, avec une feule raie obscure, a un mileur avec une feule raie obscure, a un mileur.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méri-

dionale.

168. Noctuelle de la Corète.

Noctua Corchori.

Noctua lævis, alis angulatis cinereis; fafcià medià latà, poffice angulatà obfcuriore. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 50. nº. 135.

Le corps est cendré, de moyenne grandeur. Les ailes supérieures sont anguleuses, cendrées, avec une large bande au milieu & un point central, noir; laquelle bande est postérieurement dilatée depuis le milieu jusqu'au boud antérieur. Le bord postérieur est frangé, taché de noir, & forme un angle au milieu. Les ailes inférieures sont noirâtres; avec le bord postérieur frangé, blanc. En destous elles font brunes, avec le bord interne blanchâtre.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale. La Chenille vit fur la Corète filiqueufe; elle est rafe, verte, avec une raie latérale ondée, jaune & pour-

pre. La tête est jaune.

169. Noctuelle discolore.

Noctua discolor.

Noctua lævis, alis deflexis fufcis; anticis fufcià pofficè unidata pallidior, pofficis maculis duabus marginalibus albis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 50. nº. 136. Le corps est de moyenne grandeur, d'un grisobscur, avec une tache noire ala partie antérieure du corcelet. Les ailes sont d'un gris-obscur, avec une large bande au milieu, d'où part possérieurement un petir rameau. Dans l'un des sexes cette bande est brune, avec une grande tache de chaque côté, noire, dans l'autre, elle est verdaire, avec un point noir, au milieu. Près du bord on voit une ligne peu marquée, blanche. Les ailes inférieures font obscures, avec deux petites taches marginales, blanches. Les quatre ailes en desfous font obscures, avec un point noir au milieu des inférieures.

On la voit rarement avec une bande au milieu,

presque toute esfacée.

Elle fe trouve à Tranquebar.

170. Noctuelle fordide.

Noctua fordida.

Noctua lævis, alis deflexis flavefcentibus; flrigå commun punctifique fubmarginalibus flecis, fubtus lunulå mediå niveå. FABR. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 50. nº. 137.

Elle ressemble aux précédentes. Le corps est jaunaires ; les antérieures ont une raie presqu'édacé , à la basé ; un petit point presqu'édacé , à la basé ; un petit point presqu'oculé avantle milieu ; ensuite la tache rénisorme ; puis une raie oblique, & une autre formée par une fuite de points noirâtres. Les ailes en dessous sont plus claires , avec un point blanc au milieu & deux raies postérieures, dont l'une antérieure, courbée, & la possible poncluée.

Elle fe trouve à Tranquebar.

171. NOCTUELLE frugale.

Noctua frugalis.

Noctua levis, alis desteris cinereis; fascià obliquà strigàque punctorum nigronum. V. ABB. Sp., Inf. tom. 2. p. 220. nº. 62. — Mant. Inf. tom. 2. p. 148. nº. 99. — Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 51. nº. 158.

Elle est de grandeur moyenne & de couleur cendrée. Les ailes supérieures ont un petit point noirâtre au centre; une bande peu marquée, oblique, noirâtre, qui part du milieu du bord interne & va à l'angle antérieur : derrière la bande il y a une rangée de points noirs. L'autre fexe a les pattes poliérieures jauncs, tres-velues.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

172. NOCTUELLE jaune.

Noctu A flava.

Noclua lavis, alis defeccis flavis; flrigis undatis ferrigencis. V ANN. Sp. Inf. tom. 2. p. 220. nº. 63. — Mant. Inf. tom. 2. p. 14%. nº. 100. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 51. nº. 139. Elle est petite, toute jaune, avec plusieurs raies ondées serrugineuses sur les ailes supérieures. Les ailes insérieures sont plus pâles, sans tache.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

173. Noctuelle fligmate.

Noctua fligmatifuns.

Noctua lavis, alis deflexis angulatis flavis; fingis obfcurioribus fligmats-que niveo. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 220. nº. 64. — Mant. Inf. tom. 2. p. 148. nº. 101. — Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 51. nº. 141.

Elle est petite. Les antennes sont cendrées. La tête & le corcelet sont jaunes. Les alles supérieures font anguleuses, jaunes, marquées de trois mies ondées, obstrueres, & d'un point blanc au milieu. Les alles inférieures sont cendrées. Les quatre ailes en destous font obscrues, avec une raie ondée, noirâtre.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

174. Noctuelle dorfale.

Noctua dorfalis.

Nochua lævis, alis deflexis viridibus; maculà magna communifufcà. Fabr. Mant. Inf. 2. p. 148. ng. 103. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 52. nº. 141.

Elle est petite. La tête & le corcelet font verdâtres. Les ailes supérieures sont vertes, marquées d'une grande tache obscure, commune aux deux, qui forme presqu'une bande.

Elle fé trouve à Tranquebar.

175. Noctuelle cendrée.

Noctua cinerea.

Noclua lævis, alis deflexis cinereis; flrigå pofticà punctorum nigrorum. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 52. nº. 142.

Elle eft petite. Les antennes font obscures, avec la base blanchâtre. La tête & le corcelet font blanchâtres. Les ailes supérieures sont cendrées, luifantes, marquées, au-delà du milieu, d'une rangée de points noirs. Les ailes inférieures sont un peu obscures, avec la base blanchâtre.

Elle fe trouve en Suède.

176. Noctuelle rejetée.

Nocty A rejecta.

Noctua lavis, alis deflexis albidis; maculà pofleriore vireficente. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 220. nº 66. — Mant. Inf. tom. 2. p. 149. n°. 105. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 52. nº. 143.

Elle off petite. Les ailes font blanches; les antérieures ont une grande tache en croiffant, verdâtre, vers le bord postérieur. Les inférieures sont sans tache.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

177. Noctuelle fortiliée.

Noctua fortificata.

Noctua lxvis, alis deflexis grifeis, fafeo muculatis, pofficis flavis; firiga margineque pofteo fufcis. Fasti. Mant. Inf. tom. 2. p. 149. nº. 106. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 52. nº. 144.

Elle est petite. Les ailes supérieures sont grifes, avec une tache à la base, une autre sinnée au milieu, une troisième vers le bord antérieur, qui forme presqu'une raie. Les ailes insérieures sont jaunes, avec une raie près du bord, & le bord même, noirs. En dessous elles sont jaunâtres.

Elle fe trouve en Allemagne.

178. Noctuelle exaltée.

Noctua elata.

Noctua lævis, alis deflexis; anticis fufco nebulofis; liturà maculàque cinereis, pofticis nigris. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 52. nº. 145.

Noctua litura. Fabr. Syft. Entom. pag. 601. n^{o} . 50.

Noctua elata. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 220. no. 67. — Mant. Inf. tom. 2. p. 149. no. 107.

Elle est de grandeur moyenne, & ressemble à la Nochuelle de l'Atriplex. Le correcte est cendré, avec la partie antérieure obscure. Les ailes supérieures sont nébuleuses, avec une grande ligne au milieu & une tache en dessons, cendrées; ensuite vient une bande d'un bleu-pâle. Le bord possérieur est rayé de gris. Les ailes inférieures sont blanches, fans tache.

Elle se trouve aux Indes orientales.

179. Noctuelle lancéolée.

Noctua lanceolata.

Noctua lavis, alis deflexis lanceolatis cinereis; anticis fufco irroratis. Vans. Sp. Inf. tom. 2. p. 220. nº. 68. — Niant. Inf. tom. 2. p. 149. nº. 108. — Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 55. nº. 147.

Elle eft petite. Les auteunes font de la longueur du corps, noires, avec l'extrémité blanche. Le corps est grix. Les ailes font lancfolées, aignés, cendrées; les supérieures font parsemées de petits points noiratres; les inférieures font faus tache.

Elle fe trouve en Allemagne.

QUATRIÈME FAMILLE.

Ailes en recouvrement. Corcelet en crête.

180. Noctuelle fiancée.

Noctua fponfa.

Noclua criflata, alis planis cinerafcentibus, fufco undulatis, poficis rabris, fufcis duabus nigras, adsoliniae andague cineroo. F.Ash. Sp. Inf. tom. 2. p. 220. nº. 69. — Mant. Inf. tom. 2. p. 140. nº. 109. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 55. nº. 147.

Phalæna Noelua fyonsa spirilinguis cristata; alis grijeis, uservorbus singameis; susciis duabus nigris, abdomine undique cinereo. Lans. Syst. Nat. tom. 2. p. 841. nº. 118.

RÉAUM. Inf. tom. 1. tab. 32. fig. 1. 7.

MERIAN , Inf. Eur. 2. tom. 14.

Rôes. Inf. tom. 4. tab. 19.

La Likenée rouge. Geoff. Inf. tom. 2. p. 150. n°. 82.

Noctua sponsa. Schmett. Wienn. Verz. p. 90. nº. 5.

. La Likenée rouge. Eanst, Pap. & Eur. tom. 8. p. 81. tab. 325. fig. 568.

Noctua fponfa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 71. fig. 555.

Elle a de deux pouce & un quart, à deux pouces elle a de deux pouces & un quart, à deux pouces & trois quarts de largeur les ailes étendues. Le corps eft d'un gris-cendré. Les ailes impérieures font d'un gris-obleur, avec quelques raies très-ondées, noires, & d'un gris plus clair. On en diffingue plus rapraticuliferment une de cette dernière couleur, vers le bord pofférieur: au milieu on voit une tache blanchâtre, fur laquelle font quelques traits noirs. Les ailes inférieures font rouges, avec une bande très-finuée, noire, qui atteint prefque le bord interne, & une autre plus large, très-près du bord. Le bord ell marqué de taches blanches & noirâtres, alternes.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Chêne; elle cil grife, avec quelques taches irrégulières, obfeures, & est couverte de petits taber ules. Le luitième anneau a une bosse fur laquelle est une plaque jaune, & le onzième porte deux petites cornes droites, aigués.

181. NOCTUELLE Ilie.

Noctua Ilia.

Noctua alis planis incumbentibus, anticis variegatis; maculá quadrutâ albâ, poflicis rabris; fafciis duabus nigris.

Phalæna Ilia. CRAM. Pap. tom. 1. p. 53. tab. 53. fig. B. C.

Elle reffemble beaucoup à la Noctuelle mariée d'Europe. Le corps est cendré, plus clair en dessous qu'en destins. Les ailes supérieures sont mélangées de blanchâtre, de cendré, d'obscur & de noirâtre, avec quelques raies ondées, & une tache blanchâtre, carrée, vers le milieu. Les ailes inférieures sont rouges, avec une bande noire au milieu, qui s'aminent vers le bord interne, & qui touche à ce bord, & une autre sur le bord. La frange est légérement grife. En dessous les ailes supérieures sont noires, avec deux bandes rouges & le bord cendré. Les inférieures sont après peur près, en dessous, de la même couleur qu'en dessur.

Elle fe trouve à la Jamaïque.

182. Noctuelle époufe.

Noctua uxor.

Noclua criftata, alis incumbentibus, anticis grifeis, flrigis undatis punctifque marginalibus nigris, poflicis rubris, fufciis duabus nigris.

La Déplacée. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 68. tab. 522. fig. 564.

Noctua uxor. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 69. fig. 528.

Elle a de deux pouces & demi à deux pouces trois quarts les ailes étendues. La tête & le corcelet font gris. L'abdomen eft d'un gris-clair en dellus, blanchâtre en deflous. Les ailes fupérieures font d'un gris-clair avec quelques raies ondérs, obteures ou noixtères, & une fuite de points diffinêts, noirrâtres, près du bord poftérieur. Les ailes inférieures font rouges, avec deux bandes noires. Le bôrd est gris, & on apperçoit une fuite de petites taches rouges qui entrent dans le noir, du côté du bord; & ce qui diffingue encore mieux cette efpèce, c'eft qu'à l'angle antérieur il y a deux taches rouges, rondes, prefique réunies, plus grandes que les fuivantes.

Elle se trouve en Europe. La Chenille est d'un gris-obscur, avec des raies longitudinales, irrégulières, noires, & la tête d'un jaune-gris; elle se nourrit de seuilles de Saule.

183. Noctuelle mariée.

Noctua nupta.

Nodua criflata, alis planis cinerafeentibus, pofficis rubris, fufciis nigris; abdomine cano fubias albo. Nass. Sp. Inf. tom. 2. pag. 221. nº. 70. — Mant. Inf. tom. 2. p. 149. nº. 110. — Ent. Syft. em. tom. 5. pass 2. p. 55. nº. 148.

Noctua nupta. Schmett. Wienn. Verz. p. 90. nº. 4.

Raj. Inf. p. 152. nº. 4.

Const. Diff. no. 73. tab. 1. fig. 10.

Senere. Icon. Inf. tom. 2. tab. 151. fig. 1. 2.

La Mariée. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 71. tab. 525. fig. 565.

Noctua nupta. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 69. fig. 350.

Elle a de deux pouves & demi à trois pouces de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font cendrés. L'abdonnen ell cendré en deflus, d'un gris plus clair en deflous. Les ailes fapérieures font cendrées, marquées, de raies noirâtres, on-dées, d'une tache peu marquée, en croiffant, au milieu, & d'une autre moins marquée, à côté. Les ailes inférieures font rouges, avec deux bandes noires, dont la première n'atteint pas le bord interne. Le bord pofférieur eff gris.

Elle se trouve dans toute l'Europe. La Chenille se nourrit de seulles de Saule; elle est rase, mélangée de gris, de gris-fauve & de noirâtre.

184. Noctuelle choisie.

Noctua electa.

Noctua criflata, alis anticis cinereis, floigis undato-angulatis, nigris; poflicis rubris, fafciis duabus nigris, primă flexuofă.

Noctua pacta. Schmett. IV ienn. Verz. p. 90. n° . 3.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 15.

L'Accordée. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 76. tab. 324. fig. 566.

Noctua electa. Hubb. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 70. fig. 551.

Elle ressemble aux précédentes. La tête est cendrée. Le corcelet est cendré, rayé de noirâtre. L'addome sest cendré en destins, un peup lus claire en dessus. Les ailes supérieures sont d'une couleur cendrée, avec une raie blanchâtre & noirâtre, auguleusse, a que que distance de la base; une tache en croissant, au milieu; une autre raie blanchâtre & noirâtre au-delà, qui s'avance, par deux angles trés-aigus, vers l'extrémité. Les ailes inférieures sont rouges, avec deux bandes noires, dont la première très-sinuée n'atteint pas le bord interne; l'autre est feltonnée, très-large. Le bord est gris.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Saule blanc; elle elt d'un gris-brun, légérement couverte de poils fins, très-courts; elle a une boffe très-faillante, jaune, vers le liuitième anneau, & deux pointes fur le onzième. On voit quelques tubercules fur les côtés. 185. Noctuer Le accordée.

Notiva pada.

Nodua criftata, alis griff feentiins fuhundatii; poflicis raturs : fufens danbus nigris, aintenure fapri mbro. Faxe. Sp. Inf. tom. 2, p. 221, m. 71.

— Mant. Inf. tom. 2, p. 149, m. 111. — Ent. Syft. em. tom. 5, pas 2, p. 54, p. 149.

Phahena Nocius pacta, Lann. Syft. Nat. 1, 2, p. 841, n°, 125. — Faun. Succ. n°, 1166.

Noctua pada, Funst. Archiv. Inf. 5. tab. 15. fig. 5.

La Fiancée. Ensst. Pup. d'Europe, tom. 8. p. 79. tab. 524. fig. 567.

Noctua pacla. Hubr. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 70. fig. 552.

Cetté efpèce ne doit pas être confondue avec la précédente, dont elle diffère effentiellement par l'abdomen rouge en deffus, cendré en deffous. La tête & le corcelet font cendrés, rayés de noirâtre. Les ailes fupérieures font cendrés, marquées, vers la bafe, d'une raie noire & blanchâtre; vienment cafuite deux taches un peu en croiffant, l'une à côté de l'autre; une raie ondée, noirâtre & blanchâtre, & une autre à peu de diffance, blanchâtre, & une autre à peu de diffance, blanchâtre de moit de petites lumules noirâtrees, appuyées fur une ligne dianchâtre. Les ailes inférieurs font rouges, avec deux bandes noires; la première courte, arquée, fimple; l'autre n'atteint pas la frange. Le bord & la frange font gris.

Elle fe trouve au nord de l'Europe.

186. Noctuelle promife.

Noctu A promiffa.

Nociua crifitata, alis denitatis, fufco cinercoque variis; firgis dentatis atris, pofficis rubris; fafciis duabus mgrs Fxxx. Mant. Inf. tom. 2. pag. 140. rr. 112. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. pag. 54. rv. 150.

Noctua promifia. Schmett. IV ienn. Verz. p. 90. no. 6.

La Promife. Errst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 85. tab. 526. fig. 569.

Noclua promissa. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 3. tab. 71. sig. 554.

Elle se distingue à peine des précédentes. La tête & le corectet sont cendrés, l'égérement rayés de noirâtre. L'abdomen est cendré. Les ailes supérieures sont grifes, maucées de cendré & de noir; ont une bande irrégulière, obscure, vers la bate; une tache ovale, présqu'en croffant, au milien, avec une petite tache peu distince à côté: viennent enfonte deux raise ondées, blanchâtres &

noires, & une fuite de taches vers le bord, dont la moitié fupérieure est noire, & la moitié inférrieure est blanche. Les ailes inférieures font rouges, avec deux bandes noires: la première est étroite, peu finnée, & n'atteint pas le bord interne; la feconde est large, & s'étend presque jusqu'a la frange.

Elle se trouve en Europe. La Chenille vit sur le Chêne; elle est blanchâtre, avec des taches irrégulières, noires.

187. Noctuelle conjointe.

Noctua conjuncta.

Noctua criftata, alis anticis fufco-cinereis, fafcià medià pallidiore firigaque poflicà dentatà, albidà; poflicis rubris, fufcus duahus nigris.

L'Inféparable. Ennsr, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 89. tab. 327. fig. 570.

Noctua conjuga. Huen. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 71. fig. 535.

Elle diffère peu des précédentes. La tête & le corcelet sont d'un gris-obscur, rayés de noir. L'abdomen est cendré. Les ailes supérieures sont d'un gris-obfour, avec une bande au milieu, d'un gris-clair , renfermée supérieurement par une raie noire. Au dessous de la bande sont les deux taches ordinaires, l'une à côté de l'autre ; l'antérieure un peu en croiffant, & la postérieure ou interne plus claire & ovale : au-delà eft une raie ondée , qui a deux pointes aiguës qui se dirigent vers l'extrémité: vient enfuite une autre raie ondée , blanche & noire, & une autre noire & blanche près du bord. Les ailes inférieures font rouges, avec deux bandes noires; la première mince, à peine finuée, irrégulière ; l'autre large , s'avançant jufqu'auprès du bord.

Elle se trouve en Italie, au midi de la France.

188. Noctuelle ravie.

Noctua rapta.

Nocua criflata, alis incumbentibus variegatis, corpore fuprà nigro; vittà dorfali albà. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 150. nº. 120. — Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 58. nº. 162.

Elle est grande. Les antennes sont ferrugineufes, avec la tige blanche. Les antennules sont grandes, blanches. La tête & le corcelet sont marqués d'une ligne blanche, au milieu. L'abdomen est cendré, avec le dos obscur, marqué d'une raie longitudinale pâle. Les ailes supérieures sont mélangées de pâle & de noir. En dessous elles sont jaunâtres, avec une tache transverse, obscure, placée à l'angle interne.

Elle se trouve à Tranquebar.

18q. Noctuelle veuve.

Noctua vidua.

Noctua criftata, alis anticis cinereis, Irigis nigris, posticis atris, margine albo.

Phalana Noctua vidua spirilinguis cristata, alis dentatis cinereo-nebulosis; possicios suprà nigris, margine denticulato albo. Abbot-Smith, Lepid. Georg. tom. 2.p. 181. tab. 91.

Elle a près de trois pouces de largeur les ailes étendues, & elle reffemble un peu à la Noctuelle Epione. La tête & le corcelet font cendrés. L'abdomen est d'une couleur plus sombre en desus. Les ailes supérieures sont d'un gris. cendré, avec quelques raies noirâtres; les deux taches ordinaires au milieu, l'une à côté de l'autre, peu marquées; une raie noire, dentée, anguleuse; une autre moins dentée, & une près du bord, de la même couleur. Les ailes inscrieures font noires; avec le bord blanc. Le noir s'avance en session sur la couleur blanche.

Elle fe trouve dans la Géorgie de la Nouvelle-Angleterre. La Chenille vit fur le Chêne à feuilles de Saule, *Quercus phallos*; elle eft d'un gris-blauchâtre, marquée de traits noirâtres.

190. Noctuelle Épione.

Noctua Epione.

Noctua criflata, alis incumbentibus variegatis, pundis duobus albis, poflicis atris, margine albo. Fabr. 59. Inf. tom. 2. p. 222. nº. 74. — Mant. Inf. tom. 2. p. 151. nº. 121. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 58. nº. 163.

Phalæna Epione. CRAM. Pap. tom. 2. pag. 9. tab. 102. fig. E. F.

Phalana Epione. DRURI, Illustr. 3. tom. 1. tab. 23. fig. 2.

Elle a environ deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Le corps est noirâtre. Les ailes fupérieures font mélangées de noir & de bleuâtre; avec deux points blancs rapprochés, placés vers le milieu, & une large bande vers l'extrémité, mélangée de noir & de rouge, bordée & traversée de raies ondées, noires. Les ailes inférieures font noires, bordées de blanc posserieures de la fupérieures en des de la comparable de la comparable de la comparable de la comparable de la milieu, blanches. Les inférieures font noires, avec la bate & l'extrémité d'un brun-clair.

Elle fe trouve en Virginie, à la Nouvelle-Yorck.

191. Noctuelle du Frêne.

Noctua Fraxini.

Noctua cristata, alis dentatis, cinereo-nebulosis; posticis suprà nigris, fuscià carulescente. FABR. Sp. Inf. t. 2. p. 221. n° . 72. — Mant. Inf. t. 2. p. 150. n° . 113. —Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 55. n° . 152.

Phalana Noctua Fraxini. Linn. Syfl. Nat. tom. 2. p. 843. nº. 125. — Faun. Suec. nº. 1165. — Muf. Lud. Ulr. 387.

Noctua Fraxini. Schmett. Wienn. Verz. p. 90. n° . 2.

Roes. Inf. tom. 4. tab. 28. fig. 1.

SEB. Thef. tom. 4. tab. 49. fig. ultima.

AMMIR. Inf. t. 25.

WILK. Pap. 45. t. I. a. 2.

La Lichenée bleue. Geoff. Inf. Par. tom. 2. p. 151. nº. 83.

La Lichenée bleue. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 64. tab. 320 & 321. fig. 563.

Noctua Fraxini. Hubn. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 68. fig. 327.

Elle a environ trois pouces & demi de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font gris, rayés de noirâtre. L'abdomen ell bleuâtre en deffus, blanc en deffous. Les ailes fupérieures font grifes, mélangées de gris-blanchâtre, avec des raies ondées, noirâtres, & des raies blanchâtres ou d'un blanc-jaunâtre. On voit au milieu une tache en croiflant, peu marquée, & près d'elle intérieurement une tache diffinêle, blanche ou d'un blanc-jaunâtre: près du bord on voit une rangée de taches noirâtres. Les ailes inférieures font noires, avec une large bande au milieu, & le bord d'un bleu plus ou moins clair.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Frène, le Peuphier, &, felon quelques auteurs, fur l'Érable, le Noiletier, le Châtaignier, l'Orme & le Bouleau; elle eft cendrée, parlemée de très-petits points noirs; elle fait un cocon très-làche entre des feuilles.

102. NOCTUELLE maure.

Noctua maura.

Noctua crifiata, alis incumbentinus dentatis, cinerco nigroque variis, fubtus margine albo. Fans. Sp. Inf. tom. 2, p. 224, m. 81. — Mant. Inf. t. 2, p. 155. m. 154. — Ent. Syft. em. t. 5. pars 2, p. 55. m. 175.

Phalæna Noctua maura spirilinguis cristata, alis deprestis dantatis; fusciis duabus nigris, inferioribus nigris, suscia albà. Lann. Syst. Nat. tom. 2. p. 845. nº. 124.

Schosff. Icon. Inf. tab. 1. fig. 5. 6.

Noctua maura. Schmett. Wienn. Verz. p. 90. no. 1.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

HARR. Inf. Angl. tab. 1. fig. a. b.

Phalana Lemur. Naturf. 6. tab. 5. fig. 1.

La Maure. Ensst, Pap. d'Europe, t. 8. p. 59. tab. 319. fig. 561.

Noctua maura. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 67. fig. 326.

Elle a ordinairement de deux pouces & demi à deux pouces trois quarts les ailes étendues. Le corps est d'un gris très-foncé. Les ailes supérieures sont du même gris, avec une fuite de taches noirràtres le long du bord antérieur. On voit deux raics peu marquées, l'unc vers la base, & l'autre un peu au-delà du milieu : au-delà de cette dernière, l'aile s'éclaircit un peu, ainsi que vers l'extrémité. Au milieu il y a les deux taches ordinaires, asse grandes, peu distinctes. Les ailes inférieures sont noirâtres, avec une raie grise au milieu, & le bord grisstre.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit, fuivant Ernft, fur l'Aubépine; elle est rafo, noirâtre, avec une raie grife fur les côtés.

193. Noctuelle spectre.

Noctua spectrum.

Noctua cristata, alis incumbentibus, obscurè cinereis; strigis undatis obscurioribus. FABRIC-Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 54. nº. 151.

Noctua Genislav. Vill. Ent. tom. 2. p. 272. no. 339. tab. 5. fig. 14. 15.

Le Spectre. Ernst, Pap, d'Europe, tom. 8. p. 62. tab. 320. fig. 562.

Noctua spectrum. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 67. fig. 325.

Elle ressemble à la Nostuelle maure. Tout le corps est d'un gris-ceadré. Les ailes supérieures sont cendrées, & ont trois raies ondées, obseures; la troisème touche à une raie d'un gris-clair. Au milieu on voit une tache presque rénisorme, peu marquée. Les ailes inférieures sont d'un gris-cendré plus clair. En dessous les quatre ailes sont cendrées, avec une raie au milieu, obscure.

Elle fe trouve au midi de l'Europe. La Chenille, fuivant M. de Villers, est rase, verte, avec des lignes longitudinales, noires; elle se nourrit probablement du Genêt.

194. Noctuelle dotée.

Noctua dotata.

Noctua crifluta, alis dentatis, obscuris; margine possico cœrulescente, possicis nigris; slingă abbreviată, cœrulescente. Faba. Ent. Syste em. tom. 3. pars 2. p. 55. nº. 153.

Elle reffemble à la Noctuelle du Frêne, mais O o elle est plus petite. Les antennes sont brunes. La tête & le corcelet sont noirâtres. Les ailes supérieures sont obscures, avec une bande large, pale, au milieu, & le bord possérieur bleuatre, rayé de noir. Les ailes inférieures sont noires, avec une raie courte, bleuatre. En dessous elles sont noirâtres.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

195. Noctuelle néogame.

Noctua neogama.

Noclua criflata, alis anticis cano suscoque variis, strigis stexuosis nigris, posticis stavis, sufciis duabus nigris.

Phakena Noclua neogama. Аввот-Sміті , Hifl. Lepid. Georg. tom. 2. p. 175. tab. 88.

Elle a environ trois pouces de largent les ailes tendues. La tête & le corcelet font gris. L'abdomen eft joune. Les ailes fupérieures font mélangées d'obfeur, de cendré & de blanchâtre, avec quelques raises flexueufes, noirâtres, & une dentée qui s'avance en deux angles aigus vers l'extrémité. Les ailes inférieures font jaunes, avec deux bandes noires. Le bord est également jaune.

Elle fe trouve dans la Géorgie américaine. La Chenille vit fur le Noyer noir, Juglans nigra; elle est obscure, avec des traits noirâtres.

196. NOCTUELLE Cocalus.

Noctua Cocalus.

Noclua criflata, alis incumbentibus; anticis viridi ingroque variis flrigâque mediá ing.à, pofticis flavis, margine nigro.

Phalwna Noctua Cocalus. Cram. Pap. t. 2. p. 59. tab. 154. fig. B.

Elle reffemble aux précédentes. La tête & le corcelet font verdâtres. Les ailes fupérieures font verdâtres, mélangées ou jafpées de noir, avec la bafe & l'extrémité plus obfeures, & une raie noire au-delà du milieu. Les inférieures font jaunes, avec le tiers noir, & la frange légérement blanche. Les ailes fupérieures, en deffous, font brunes, mélangées de jaune, avec une tache blanche, au milieu. Les inférieures, en deffous, font femblables au deffus.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

197. Noctuelle compagne.

Noctua confors.

Noclua criflata, alis cinerco testaceoque nebulosis, strigis duabus suscis, posticis stavis, susciis duabus stexuosis nigris. Phalena Noctua confors. Arent-Smith, Hift. Lepid. Georg. tom. 2. p. 177. tab. 89.

Elle a deux pouces & demi de largeur les alles étendues. La tête & le corcelet font cendrés. L'abdomen eft jaune. Les ailes fupérieures font nuancées de gris-clair, de gris-foncé, de gris-fauve & d'obfeur; elles ont une raie peu finuée près du milieu; une autre ondée, anguleufe, audelà du milieu, noirâtres. Les ailes intérieures font jaunes, avec deux raies finuées, noires. Le bord eft jaune, avec des taches obfeures.

Elle se trouve dans la Géorgie américaine. La Chenille vit sur l'Indigo bâtard , Amorpha fruticosse, le Myrthe odorant, différentes especes de Chènes; elle est d'un jaune-sauve, avec de trèspetits points noirs.

198. Noctuelle formofe.

Noctua formofa.

Nodina crifiata, alis purpurafeentibus, vittà maculifque duatus flavis, myflicis, fulvis, maculà margineque nigris. Fans. Mant. Inf. tom. 2. p. 150. nº, 114. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 55. nº, 154.

Elle est de la grandeur de la Nostuelle pronube. La tête est noixitte, marquée de deux raies blanches. Le corcelet est un peu pourpre. L'abdomen est jaune. Les alles supérieures ont une raie longitudinale, interrompue, jaune, vers le bord interne, qui ne décend pas jusqu'à l'extrémité, & deux taches de la même conleur, dont la postérieure transversale; au dessous elles sont jaunes, avec l'extrémité noiratre, & deux taches jaunes. Les ailes inférieures sont fauves, avec une tache transverse au milieu, & le bord postévieur, noirs. En dessous elles sont semblables au dessus.

Elle se trouve à Sierra-Leona en Afrique.

199. Noctuelle hyménée.

Noctu 4 hymenæa.

Noctua crifata, alis incumbentibus, grifeis; flrigis angulatis, nigns; pofficis flavis; fafeirs duabus arcuitis atris. Fabb. Mant. Inf. tom. 2. p. 151. nº. 119. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 58. nº. 161.

Noctua hymenwa. Schmett. IV ienn. Verz. p. 91. nº. 8.

Phalana Noclua hymenæa. Hubn. Beytr. 5. tab. 3. fig. S.

Noctua hymenæa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 73. fig. 340.

L'Hyménée. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 96. tab. 329. fig. 574.

Elle diffère peu des précédentes. La tête & la

partie antérieure du corcelet font d'un gris-foncé. Le dos est d'un gris plus clair, « l'abdomen d'un gris-pale. Les ailes fupérieures font d'un grisfoncé, avec une très-légère raie noire à la base, qui s'arrête au milieu; une autre plus bas, plus large vers le bord antérieur, que vers le bord pottérieur; une tache ronde, annulaire, au milieu, au-devant de laquelle font quelques traits noirs; enfuite une raie anguleuse, noire. Les inférieures font jaunes, avec une raie finuée, noire, au milieu; une autre près du bord, interrompue à l'angle interne. On remarque de plus une tache jaune à l'angle antéricur.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Prunier épineux; elle est d'un jaune-verdatre, avec deux rangées de tubercules, & une dent élevée, avancée, au milieu.

200. Noctuelle Amafie.

NOCTUA Amafia.

Noclua criflata, alis anticis cinereo albidoque variis; firigà posticà fulvà, posticis stavis, suscissaduabus nigris, posticà interruptà.

Phalæna Noclua Amafia. Аввот-Ѕмити, Hifl. Lepid. Georg. tom. 2. p. 179. tab. 90.

Elle reflemble, pour la forme & la grandeur, à la Nchuelle hyménée. La tête & le corcelet font d'un gris-fauve-clair. L'abdomen eft jaune. Les ailes fupérieures font mélangées de cendré & de blanchâtre, avec quelques traits obfcurs; une rangée de taches fauves, après laquelle vient une raie noirâtre, ondée, & deux rangées de points noirâtres, placées près de l'extrémité. Les ailes inférieures font jaunes, avec deux bandes noires, dont la feconde est interrompue près de l'angle interrom.

Elle fe trouve dans la Géorgie américaine. La Chenille vit fur le *Melia azeduruch*; elle est mélangée de blanc, de vert & de noirâtre.

201. Noctuelle paranymphe.

Noctua paranympha.

Noctua cristata, alis planis, anticis suscis, suscis fuscis; flirgis angulatis a abis nigrisque, possicis stavis; fascus dubus arcuatus, atris. Fasm. Sp. Inf. tom. 2. pag. 222. nº. 75. — Mant. Inf. tom. 2. p. 151. nº. 122. — Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 59. nº. 164.

Phalæna Noctua paranympha alis deflexis, cano fulgino soque undulatis, inferioribus luteis; fasciis duabus arcuutis atris. Linn. Sysl. Nat. tom. 2. p. 842. no. 122.

Phalæna fulminea. Scor. Ent. Carn. nº. 510.

RoEs. Inf. tom. 4. tab. 18. fig. 1. 2.

La Paranymphe. Ernst, Pap. d'Europe, t. 8. pag. 93. tab. 529. fig. 575.

Noctua paranympha. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 72. fig. 336.

Elle diffère peu de la Nosluelle hyménée. Les alles supérieures sont grises, mélangées d'obseur, & marquées de raies ondées & anguleuses, noires. Les intérieures sont jaunes, avec deux raies noirres; l'une arquée près du bord, interrompue vers l'angle interne; l'autre au milieu, coudée & sappuyant sur deux raies qui remontent droit à la horo.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Prunier; elle eft d'un gris plus ou moins foncé, & porte, fur le huitième anneau, une épine affez élevée, un peu courbée, & deux autres plus courtes, droites, fur le douzième.

202. Noctuelle Pafithée.

Noctua Pasithea.

Noctua criftata, alis incumbentibus, anticis vanis, posticis nigris basi fuscis, fuscia media slava.

La Converse. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 90. tab. 328. fig. 571. c. d.

Noctua Pasithea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 72. fig. 338.

Le rédacteur de l'ouvrage des Papillons d'Europe confond deux espèces sous le nº. 571. Celleci fe distingue pourtant de l'autre par la couleur des ailes, tant en dessus qu'en dessous. Les supérieures font d'un gris-foncé à la base, & ont une petite raie noire qui s'arrête au milieu ; un peu plus bas il y a une autre raie noire, peu ondée, double. Vient ensuite la tache rénisorme formée par deux lignes noires; à côté, intérieurement, fe trouve une ligne prefqu'en cœur. Entre ces taches & le bord postérieur est une raie noire en zigzag, & une autre grife qui la touche. Les ailes inférieures font obscures à leur base ; elles ont ensuite une bande noire qui va julqu'au bord interne, & après une bande jaune. Toute l'extrémité de l'aile est noire, excepté la frange, qui est grife. En deffous les ailes fupérieures font obfoures à leur bafe, ont une tache grifâtre, puis une large bande noire, qui ne va pas jufqu'au bord interne ; enfuite une bande blanchâtre, étroite : elles font enfuite noires, avec l'extrémité obscure. Les ailes inférieures sont obscures à leur base, ensuite noires, avec une bande blanchâtre près du bord antérieur, ensuite obf-

Elle se trouve au midi de la France, en Italie.

203. Noctuelle converfe.

Noctua conversa.

Noclua cristata, alis incumbentibus, anticis

002

variis, fascià posticà undatà albà, posticis stavis,

La Converse. Errst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 90. tab. 327. fig. 571. a. b., & tab. 327. fig. 571. f. e.

Phalæna Noctua converfa. Espen. Pap. d'Europe, tom. 4. tab. 105. Noct. 26. B.

Elle reffemble à la Noctuelle nymphe. La tête & le corcelet font gris ; celui-ci a deux raies obfcures à fa partie antérieure. L'abdomen est d'un rouge-pâle, un peu grifâtre. Les ailes fupérieures font mélangées de blanchâtre, de gris & de cendré, Jig. X. & ont une raie finuée noire, à quelque distance de la base; une raie noire en zigzag, après les deux taches ordinaires; puis une bande ondée, blanche; enfuite une raie fine , noire , & une raie fine , blanche , près de la frange qui est grise. Les ailes inférieures font jaunes ou d'un jaune-fauve, avec une bande peu large, entière, un peu arquée au milieu, & une plus large près du bord. Ce bord est légérement gris , & a une tache oblongue , jaune , à l'angle antérieur. Les ailes fupérieures en deffous font noirâtres, avec une tache blanchâtre à quelque distance de la base, & une bande blanche au milieu. L'angle antérieur est brun, & la frange est grife.

Elle fe trouve au midi de la France, en Italie.

204. Noctuelle nymphe.

Noctua nymphwa.

Noctua cristata, alis incumbentibus, anticis nigro grisco luteoque undatis, poslicis stavis, safciis duabus nigris.

La Nymphe. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 92. tab. 528. fig. 572.

Noctua nymphæa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 73. fig. 339.

Espen. Pape d'Europe, tom. 4. p. 158. tab. 105. Noct. 26. fig. 4.

Elle reffemble beaucoup aux précédentes. La cête & le corcelet font cendrés. Les ailes supérieures sont d'un gris-jaunâtre, nuancées de gris-cendré & d'obfeur. On y remarque, à quelque distance de la base, une raie ondée, jaunâtre, bordée de chaque côté d'une raie noire. La tache en rogaon a derrière elle une petite tache blanche, vient enfuire une raie moitié noire, moitié blanche, ondée, anguleufe. Les ailes inférieures font jaunes, & ont deux bandes noires sinuées, peu larges, qui ne vont pas jusqu'au bord interne. La frange est jaune. Eu destous les quatre alles font jaunâtres, avec deux bandes noires, l'une au milieu, & l'autre, plus large, à l'extrémité.

Elle fe trouve au midi de la France, en Italie.

205. Noctuelle nymphagogue.

Noctua nymphágoga.

Noctua cristata, alis incumbentibus, anticis nigro griseoque undatis; posticis stuvis, fasciis duabus nigris, secunda subinterrupta.

La Nymphagogue. Erxst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 98. tab. 330. fig. 575.

Phalæna Noctua nymphagoga. Espen. Pap. d'Europe, tom. 4. tab. 105. Noct. 26. fig. 5.

Phalana Noctua uxor. Hubn. Beytr. 5. tab. 4.

Noctua nymphagoga. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 72. fig. 537.

Elle est un peu plus petite que les précédentes. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes supérieures font mélangées de gris, de cendré & d'obfcur, & on y remarque une raie jaunâtre, placée entre deux raies peu ondées, vers la bafe; enfuite une tache en rognon; puis une raie ondée, noire & jaunâtre, d'où part un trait de la même couleur qui va s'unir à la feconde tache placée derrière la première. On distingue ensuite, à quelque distance du bord, une raie blanchâtre, peu ondée. Les ailes inférieures font jaunes , avec deux bandes noires ; la première est étroite, finuée, un peu plus rétrécie vers le bord interne ; la seconde est moins large que dans la plupart des autres efpèces, & se trouve presqu'interrompue près du bord interne. La frange est jaune, & la bande y forme, par fon rétrécissement, comme deux taches jaunes, l'une à l'angle antérieur, & l'autre près de l'angle interne. Le deffous des quatre ailes est jaune , avec deux bandes noires, l'une au milieu, & l'autre, plus large, vers l'extrémité.

Elle fe trouve dans la France méridionale, l'I-

206. NOCTUELLE Grince.

Noctua Grinea.

Noctua criflata, alis incumbentibus, anticis nigro fusco cinereoque varies, posticis sulvis, safciis duabus arcuatis, nigris.

Phalwna Noclua Grinea. Cham. Pap. tom. 3. p. 29. tab. 208. fig. 11.

Elle reffemble aux précédentes pour la forme & la grandeur. Le corps est d'un gris un peu bleuâtre. Les ailes fupérieures font de la même couleur, avec quelques taches irrégulières, noires, & quelques raies d'un gris plus clair. On appercoit vers l'extrémité une ligne noire, ondée. Les ailes inférieures font fauves, avec deux bandes noires, dont la première est très-arquée. En dessous les ailes sont jaunes au milieu, avec une bande & l'extrémité obscures.

Elle fe trouve dans la Virginie.

207. Noctuelle Parthenie.

Noctua Parthenias.

Noctua cristata, alis incumbentibus, anticis nigro susco cinereoque varirs, maculà transversa strigaque postica undata albis.

Phalana Noclua Parthenias spirilinguis, alis destaxis, sufeco alboque variis; inferioribus luters, punctis duobus nagus. Lixs. Syst. Nat. 2. p. 855. no. 94. — Faun. Suec. no. 1160.

Noclua Parthenias. Schmett. Wienn. Verz. p. 91. nº. 9.

L'Intrufe. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 101. tab. 551. fig. 577.

Noctua Parthenias. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 74, fig. 541. 542.

Drg. Mem. Inf. tom. 1. p. 377. tab. 21. fig. 10. 11. 12. Larva.

Elle est plus petite que les précédentes, & n'a guère que de quioze à dis-fept lignes de largeur les ailes étendues: Le corps est obscur. Les ailes supérieures sont obscures ou quelquesois d'un grisfoncé, un peu ferragineux, avec deux raies noires, vers la bale; une bande blanche ou grise vers le milieu, qui ne sorme souvent qu'une tache transferent placée au bord antérieur; une raie ondée, noire, placée après la tache, qui est quelquesois suivie d'une raie blanche. La frange est noire, vavec des points blancs. Les ailes inférieures sont d'un jaune-sauve, avec tout le bord noir; une tache de la même couleur, qui descend, ens élargislant, de la base le long du bord interne, & quelquesois une ou deux autres petites taches noires, itolées. Le dessous des ailes est jaune, taché de noir.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

La Chenille vit fur le Bouleau, le Chêne, le Châtaignier. Elle a, comme toutes celles des Noctuelles précédentes, les deux premières paires de patres nembraneufes, plus courtes que les autres; ce qu'ila fait marcher à la manière des Arpentuefes. Elle eft verte, marquée dans fa longueur de trois raies d'un vert plus foncé, bordées de lignes jaunes, & eff parfemée de quelques petits points blancs.

208. NOCTUELLE pucelle.

Noctua puella.

Nocluia cristata, alis incumbentibus, anticis fusco-griscis, suscio strigaque suscio.

Phalæna Nodua puella. Espen. Pap. d'Eur. tom. 4. p. 163. tab. 106. fig. 2. 3.

Phalana Nociua calebs. Hubn. Beytr. 4. tab. 3. fig. Q.

Noctua spuria. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 74. fig. 345.

La Pucelle. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 99. tab. 550. fig. 5-6.

Elle est un peu plus petite que la précédente, à laquelle el le ressemble beaucoup. Le corps est d'un gris-brun. Les ailes supérieures sont d'un gris plus ou moins soncé, poudré d'obsteur, avec une bande obsteure à quelque ditlance de la bale ; la tache ordinaire en rognon, qui est petite & noire; une raie un peu finuée, noire, qui vient entituie. Les inférieures sont jaunes, avec la bale obscure, & deux bandes sinuées & courbéés, noires.

Elle se trouve en Autriche.

209. Noctuelle pronube.

Noctua pronuba.

Noctua criftata, alis incumbentibus, pofficis teftaceis, fufcià nigrà fubmarginali. Fabb. Sp. Inf. tom. 2. p. 221. nº. 75. — Mant. Inf. tom. 2. p. 150. nº. 115. — Ent. Syft. em. tom. 5. purs 2. p. 56. nº. 155.

Phalæna Noclua pronuba fpirilinguis criflata, alis incumbentibus grifeis, inferioribus luteis; fufciá atrá fubmarginali. Luss. Syfl. Nat. tom. 2. p. 842. nº. 121. — Faun. Suec. nº. 1167.

Phalana pronuba. Scop. Ent. Carn. nº. 518.

GOED. Inf. tom. 1. tab. 14.

LIST. GOED. Fig. 41.

Raj. Inf. p. 137. no. 18.

ALÉIN. Inf. tab. 72. fig. C. D. RÉAUM. Inf. tom. 1. tab. 14. fig. 4-10.

BLANK, Inf. tab. 6. fig. D. E.

FRISCH. Inf. tom. 10. tab. 15. fig. 4.

MÉRIAN, Inf. Eur. tab. 49.

Roes. Inf. tom. 4. tab. 32.

La Phalene hibou. Geoff. Inf. Parif. tom. 2. p. 146. no. 76.

Degeer, Inf. tom. 1. tab. 5. fig. 17. 18, & tom. 2. p. 599. no. 1.

AMMIR. Tab. 8.

WILK. Pap. 1. t. 1. a. 1.

Schef. Icon. t. 196. fig. 1. 2.

Noclua pronuba. Schmett. Wienn. Vers. p. 79. no. 20.

La Fiancée. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 40. tab. 270 & 271. fig. 474.

Noctua pronuba. Hubb. Lepid. Noct. 2. tab. 22. fig. 103.

294

Elle a environ deux pouces un quart de largeur 1 les ailes étendues. La tête & la partie antérieure du corcelet font d'un gris-clair. La partie supérieure du corcelet est d'un gris très-foncé. L'abdomen est d'un gris un peu fauve. Les ailes supérieures font mélangées de cendré, de gris & d'obfeur, & on y remarque une ou deux raies d'un gris-clair, vers la bafe; une tache ronde, grife, & plus bas une autre tache réniforme, obscure ; une tache noire, transverse, sur le bord, près de l'extrémité. Les ailes inférieures font jaunes, avec une bande prefque marginale, noire.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur l'Ofeille, la Laitue, le Laiteron, le Seneçon & plufieurs autres plantes; elle eft tantôt d'un beau vert, tantôt d'un vert-jaunâtre, tantôt brune, avec deux traits noirs, affez larges, fur chaque anneau, & une raie longitudinale jaune fur les côtés.

210. Noctuelle mi-partie.

Noctua dimidiata.

Noctua criflata, alis incumbentibus; anticis basi cinereis, nigro punctatis; apice suscis albo lineatis, posticis flavis, margine nigro. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 56. no. 156.

Elle reffemble à la précédente. La tête & le corcelet font gris. L'abdomen est jaune, avec trois rangées de points noirs. Les ailes fupérieures font cendrées à la bafe, avec des points noirs, obscures à l'extrémité, avec les nervures blanches; elles font obscures en dessous, avec la base jaune. Les ailes inférieures sont jaunes, avec l'extrémité noire. En deffous elles ont en outre un point noir , au milieu. Les pattes font obscures en dessus, jaunes en deffous.

Elle se trouve en Guinée.

211. Noctuelle Cythérée.

Nocros Cytherea.

Noctua criflata, alis incumbentibus variegatis; firiga alba , posticis flavis , margine fusco. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 57. 10. 157.

Noctua connexa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 23. fig. 109.

Elle est un peu plus petite que la Nochnelle pronube. Les ailes supérieures sont mélangées de cendré & d'obfeur , & ont au milieu les deux taches ordinaires : au-delà des taches il y a une raie oudée , blanche , bien diffincte. Les ailes inférieures font jaunes, avec le bord postérieur noirâtre. En dellous les ailes fupérieures font obfeures, & les postérieures pales.

Celle qui est figurée par Hubner, fous le nom de Connexa, nous paroît être la même que celie décrite par Fabricius sous le nom de Cytherea; elle

base, une au dessous des taches ordinaires, & la troifième à peu de diffance du bord. On voit une raie noire fur ce bord, furmontée par une ligne blanche peu marquée.

Elle fe trouve en Suède, en Allemagne.

212. NOCTUELLE fuivante.

Noctua fublequa.

Noctua criflata, alis incumbentibus hepaticis. posticis flavis, lunula strigaque postica fuscis.

Noctua orbona. FABR. Mant. Inf. tom. 2. pag. 150. no. 116. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 57. nº. 158.

Noctua subsequa. Schmett. Wienn. Verz. p. 70. nº. 21.

Noctua phalæna orbona. Naturf. Fafc. 9. p. 125. nº. 57.

La Suivante. Ernst , Pap. d'Europe , tom. 7. p. 45. tab. 272. fig. 435.

Noclua subsequa. Hubn. Lepid. Noct. 2. tab. 23. fig. 106.

Espen. Pap. d'Europe, tom. 4. p. 149. tab. 104. Noct. 25. fig. 1. 2. 3.

Elle est un peu plus petite que la Nocluelle frangée. La tête & le corcelet sont d'un gris légérement rouffeâtre. Les ailes fupérieures font de la même couleur, & marquées de quelques petits points noirs, furtout vers l'extrémité. La première des deux taches est un peu ovale, de la couleur du fond, & ne fe diffingue que par un anneau gris qui la forme ; l'autre est réniforme, de couleur un peu plus foncée, & entourée d'une légère ligne grife. Les ailes inférieures font jaunes, avec une tache noirâtre en croissant, & une bande près du bord. Le bord est jaune.

Elle fe trouve en Europe; elle n'est pas rare aux environs de Paris. La Chenille vit fur la Morge-

213. Noctuelle orbone.

Noctua orbona.

Noctua cristata, alis incumbentibus, anticis hepaticis, striga postica flava, posticis flavis, disco

Noctua orbona. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 22. fig. 104.

Eanst, Pap. d'Europe, tom. 7. tab. 271. fig. 454. K.

Cette espèce, que le rédacteur des Papillons d'Europe a confondue avec la Noctuelle pronube. en differe pourtant beaucoup; elle ne peut pas non plus être confondue avec la précédente. La tête & a trois raies peu marquées, blanches, une vers la le corcelet font d'un gris-ferrugineux, plus ou moins foncé. Les ailes fupérieures font de la même couleur, & ont deux raics peu finuées, obleures, & une troifième obfeure & jaune. Les deux taches ordinaires fout plus grandes que dans l'efpèce précédente, & il y a près du bord pofférieur une rangée de points noirs. Les ailes inférieures font jaunes, avec tout le difique noir. Cette couleur s'affioiblit en s'avançant vers la bafe. L'abdomen eft d'un gris-fauve, avec des bandes noires.

Elle fe trouve en Europe.

214. Noctuelle conféquente.

Noctu A confequa.

Noclua criflata, alis incumbentibus fufco-hepaticis, flrgis quatuor pallidis, pofficis fulvis, lunula fafciaque poffica nigris.

Noctua confequa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 25. fig. 105.

Phahena Noctua fubfequa. Hvbn. Beytr. 5. tab. 4. fig. Y.

Elle est un peu plus petite que la Nochuelle pronube. La tête & le coreclet font d'un bran couleur de foie. Les ailes fupérieures fout de la même couleur, & font travertées par quatre raies peu marquées; peu finuées, grifatres. Les deux taches ordinaires font placées entre les raies. Les ailes inférieures font d'un jaune-fauve, avec une tache arquée, placée vers le milieu, & une bande postérieurement deutée, noire. Le bord est jaune.

Elle fe trouve en Europe.

215. NOCTUELLE du Solanum.

Noctua Soluni.

Noctua criftata, alis incumbentibus, vireficente grigoque variis; pofficis nifis, fafcia lată fubmarginult. Favi. Mant. Inf. tom. 2. pag. 150. vº. 117. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 57. v². 150.

Hubn. Naturf. 9. tab. 1. fig. 5.

Cette espèce, que nous n'avons pas vue, paroit distérer des deux qui suivent; elle ressemble, suivant l'abricius, à la Noctuelle pronube, mais elle en disservant la restant sur le vert. On voit vers l'extrémité quelques points blancs, placés sur le bordantérieure, se près dexu une petite tache noire. Les ailes inférieures sont rougeaires, avec une large bande noire. En dessous les quatre, ailes sont plus claires.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Solanum qui fournit la poume de terre, fur la Féye, & attaque les autres Chenilles. Elle eft grofle, raboteufe, cendrée. La chryfalide eft brune.

216. NOCTUELLE gris de lin.

Nocru'a linogrifea.

Noctua criflata , alis incumbentibus dentatis ,

variegatis, apice ferrugineis, posticis savis, margine sufco. Farr. Mant. Inf. tom. 2. pag. 151. nº. 118. — Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 58. nº. 160.

Noctua linogrifea. Schmett. Wienn. Verz. p. 79. nº. 22.

La Lignée. Ennst, Pap. & Europe, tom. 7.p. 74. tab. 272. fig. 456.

Noctua linogrifea. Hubn. Lepid. Noct. 2. tab. 21. fig. 101.

Elle reffemble aux précédentes pour la forme & grandeur. La tête & le corcelet font gris Ce dernier ell rayé antérieurement de gris-clair & d'obfeur, Les ailes fupéricures font mélangées de gris-clair & d'obfeur, ont quelques raise noirâtres; une tache roude, & l'autre réniforme, formées par un annean noirâtre, & l'extrémité ferrugineule: c'eft ectte dernière couleur qui diffique le plus exte effèce. Les ailes inférieures font jaunes, avec une bande noire près du bord pofférieur. En deffous les ailes inférieures font jaunes, avec le bord antérieur fauve; une tache en croiffant, noire, au milieu, & une bande noire près du bord, qui erétrécit à l'augle antérieur fau gle antérieur. Cet angle eff fauve.

Elle fe trouve en Europe.

217. Noctuelle couverte.

Noctua fericata.

Noctua cristata, alis incumbentibus, susco viridique variis, strigis duabus undatis albis, posticis stavis, lunula susciaque postica nigris.

Phalæna Noclua fericata. Espen. Pap. d'Europe, tom. 4. tab. 108. Nocl. 29. fig. 4.

Phaleena Noctua linogrifea. Hubn. Beytr. 2. tab. 4. fig. X.

Noclua profpicua. Hven. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 25. fig. 108.

La Couverte. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 34. tab. 268. fig. 451.

Fabricius paroît avoir confonda cette cípèce avec la précédente. La tête & le corcelet ont une teinte verdâtre. Les ailes fupérieures font verdâtres, mélangées d'obleur, & marquées de deux raies ondées, blanchâtres, l'une vers la bafe, l'autre au deffous des taches ordinaires. L'aile et plus obleure après cette dermière, & évélaireit près du hord. On voit une ligne noire, l'égérement ondée, à ce hord. La frange et l'griâtre. Les ailes inférieures font jaunes, avec une tache obleure, en croiffant, au milieu, & une bande de la même couleur au bord positérieur. La frange et faune.

Elle fe trouve en France, en Italie.

218. Noctuelle frangée.

Noctua fimbria.

Noctua erfluta , alis planis , grifto, fafriatis ; posticis helvolis , macula lineari atră. Faun. Sp. Inf. tom. 2. p. 225. nº. 76. — Mant. Inf. tom. 2. p. 151. nº. 125. — Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 59. nº. 165.

Phalana Noctua fimbria. Linn. Syft. Nat. 2. p. 842. no. 123.

Noctua fimbria. Schmett. Wienn. Verz. p. 78. nº. 18.

Schreb. Inf. 12. fig. 9.

La Frangée. Eansr , Pap. d'Europe , tom. 7. p. 35. tab. 269. fig. 452.

Noctua fimbria. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 12. 2ab. 17. 18.

Noctua fimbria. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 22. fig. 102.

Elle eft prefque de la grandeur de la Nocluelle prombe. Les antennes font grifes. La tête & le corcelet font d'un gris légérement fauve. L'abdomen est jaune en deffus. Les ailes fupérieures font de la couleur du corcelet, avec trois lignes transpiréque au milieu, & deux taches annulaires blanchâtres. Les ailes inférieures font d'un jaune-fouci, avec une très-large bande noire. Tout le bord poférieur est jaune-fouci. Le deffous du corps est blanchâtre. Le deffous des ailes fupérieures est blanchâtre, avec le milieu jaune & noir. Le deffous des ailes inférieures est felanchâtre avec le milieu jaune & noir. Le deffous des ailes inférieures est femblable au deffus

La Chenille est d'un gris un peu fauve, avec une ligne dorsale blanchâtre & des points noirs sur les coiés, entourés d'un cercle blanchâtre; elle vit dans la terre humide, & se nourrit de racines de Primevère, de Pomme de terre.

Elle se trouve en Europe.

219. NOCTUELLE janthine.

Noctua janthina.

Nodua criffata, alis incumbentibus grifeis; litură albidă, possicis atris, maculă mediă margineque ferrugineis. Fass. Mant. Inst. tom. 2. p. 152. nº. 124. – Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 59. nº. 166.

Phahena domiduca. Fuessei, Archiv. Inf. 3. tab. 16. fig. 1-5.

Phalana domiduca. Knoch. Beytr. 1. tab. 4. fig. 5.

Noctua junthina. Schmett. Wienn. Verz. p. 78. n° . 9.

Le Casque. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 38. tab. 270. fig. 455.

Noclua janthina. PANZ. Faun. Genn. Fasc. 42. tab. 23.

Noctua janthina. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 21. fig. 100.

Elle ressemble aux précédentes; mais elle est plus petite. La tête & la partie ant 'reure du corcelet font d'un gris-blanc. Le dos est d'un grist égréement teint de violet. L'abdomen est gris. Les alles supérieures font grises, avec une lègère teinte de violet; deux anneaux au milieu, blanchâtres, & deux bandes plus claires, vers l'extrémité. Les alles inférieures font noirâtres à leur bale, jaunes au milieu, enfuite elles ont une large bande noire qui sétend le long du bord autérieur. L'extrémité est jaune. En dessous alles supérieures sont noires, bordées de jaunâtre. Les inférieures sont paunes, pordées de jaunâtre. Les inférieures sont jaunes, avec une bande large, courte, sinuée, noire.

La Chenille est blanchâtre, rayée d'obseuv; elle se nourrit de la plante nommée Picd-de-Feau, Arammaculatum; mais elle est dississie à trouver, parce qu'elle quitte la plante dès qu'elle est rassasse, pour ny revenir que lorsqu'elle a besoin de manger.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

220. NOCTUELLE nourriffe.

Noctua nutrix.

Noctua cristata, alis incumbentibus, anticis suscis, vittà marginali stavà, posticis basi stavis, apice nigris.

Phalana Noctua nutrix. CRAM. Pap. tom. 4. p. 46. tab. 312. fig. B.

Elle est de la grandeur de la Nocluelle janthine. Le dos du corcelet est brun. L'abdomen est jaune en dessus. Le dessous du corps est couvert de poils blancs. Les ailes supérieures sont brunes, avec le bord antérieur jaune. Cette couleur s'écarte un peu du bord vers la base, qui est brune comme le reste de l'aile. Les intérieures sont moitié jaunes, moitié ners, avec la frange jaune. Le dessous des ailes distère peu du dessus. Les pattes sont jaunes.

Elle fe trouve à Surinam.

221. NOCTUELLE courtifane.

Noctua meretrix.

Noctua criflata, alis incumbentibus grifeis; lunulà centrali fufcà inter flrigas albidas, poftiois bafi albidis. Faba. Sp. Inf. tom. 2. App. pag. 507. — Mant. Inf. tom. 2. p. 152. n°. 125. — Ent. Syft. em. tom. 3. pur 2. p. 160. n°. 107.

Le corps de cette espèce est cendré. Les ailes fupérieures sont grifes, avec un point obscur à la base; enfuite une raie blanchâtre, un point trèspetit au milieu, & une grande tache en regissar, obscurs. Ou voit après une autre raie blanchâtre.

Le bord possérieur est obscur, avec une rangée de points noirs. Les ailes inférieures sont blanchâtres à la base, & obscures à leur bord possérieur.

Elle fe trouve à Hambourg.

222. Noctuelle aliénée.

Noctua alienata.

Noctua criflata, alis incumbentibus fulvis; maculis ocelluribus flavis, pofticis luteis; maculă margineque nigris. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. pag. 152. nº. 126. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 60. nº. 168.

Elle efl petite. Le corps eff jaune. Les ailes fupérieures font fauves, avec deux taches réunies qui occupent la bafe; trois au milieu, qui forment prefqu'une bande; trois grantles & trois petites réunies, placées vers l'extrémité, toutes de couleur jaune, entourées d'un cercle noir. Les ailes inférieures font jaunes, avec un point au milieu & le bord noirs.

Elle se trouve à Sierra-Leona en Afrique.

225. NOCTUELLE Paphie.

Noctua Paphia.

Noctua crifluta, alis incumbentibus cinereis, nigro firigofis; pofitos bafi fidois, apice nigris. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. pag. 60. n2. 169.

Elle est petite. Le corps est gris. L'abdomen est bleue de delfoas, avec un pour brun de chaque côté, vers le milieu. Les ailes supérieures sont grifes, avec deux raies à la base, rapprochées, peu marquées, demi-circulaires, noires; deux autres, au-delà du milieu, jointes eusemble, dont la postérieure est courte & anguleuse. Les ailes insérieures fout fauves à la base, noures à l'extrémité. Endessous les quatre ailes sont obscures, avec la base des inférieures jaune.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

224. Noctuelle lunaire.

NOCTUA lunaris.

Noctua criflata, alis incumbentibus, dentatis, fujecfeentibus, in medio grifes; puncto atro linalique fufeă. Pann. Munt. Inf. tom. 2. p. 155. nº. 155. — Ent. Syft. em. tom. 5. purs 2. p. 65. nº. 156.

Noctua lunaris. Schmett. Wienn. Verz. p. 94. no. 1.

Phalæna Noclua lunaris. Honn. Beytr. 1. tab. 2. fig. I.

La Lunaire. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8.

pag. 145. tab. 340. fig. 599.
Nodua lunaris. Panz. Faun. Germ. Fasc. 45.

Noctua lunaris. PANZ. Faun. Germ. Fasc. 45. tab. 22.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Noctua lunaris. Hubn. Lepid. tab. 66. fig. 322.

Elle a un peu plus de deux pouces de largeur les ailles étendues. La tête, le corcelet & l'abdomen font d'un gris-clair, uniforme. Les ailes fupérieures font grifes, marquées d'un petit point noirâtre à la bafe, d'une ligue plus claire que le fond, d'un point & d'une tache réniforme noirâtre, d'une ligne femblable à la première, après laquelle la couleur grife devient plus obfeure ou d'un gris nouffeitre : on appercoit enfuite une ligne irrégulièrement dentée, obfeure, & près du bord une fuite de points noiratres. Les ailes inférieures font obfeures à l'extrémité, d'un gris rouffeitre à la bafe.

La Chenîlle vit fur le Chêne; elle est rafe, de couleur brune, marquée de taches blanches.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

225. Noctuelle augure.

Noctua augur.

Noctua criftata, alis incumbentibus fufcis; characteribus atris. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. pag. 223. n°, 77. — Mant. Inf. tom. 2. p. 152. n°. 127. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 61. n°. 170.

Noctua augur. Hobn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 51. fig. 148.

La tête & le corcelet font obfeurs, fans tache. La partie antérieure du corcelet est élevée, en crête. Les ailes supérieures sont obseures, marquées de divers caraclères & d'une raie possérieure formée par une fuite d'ares noirs. Les ailes insérieures sont obseures, fans tache. Les quatre ailes en dessous font grifes, avec un point central noiraire, & une raie possérieure de la même couleur.

Elle se trouve en Allemagne.

226. Noctuelle du Froment.

Noctua Tritici.

Noctua criflata, alis anticis cinereis, firigis duabus obficurioribus maculáque oblongà nigricante.

Phalæna Noctua Tritici fpinlinguis criftata cunera , alis maculis dualus pallidioribus uniquo nigricante Lans. Syft. Nat. 2. p. 855. n°. 179.— Faun. Suec. nº. 1211.

BIERKAND, Act. Stockh. 17-8. 4. no. 15.

Noctua Tritici. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 32. fig. 151.

Elle reffemble à la Nocluelle moissonneuse. Les antennes du mâle font un peu pedinées. La tête & le corcelet font cendrés. L'abdomen est blanchâtre. Les ailes supérieures sont cendrées, & ont une ligne plus claire, à quelque dislance de la base, bordée d'obseur, lur laquelle s'appaie une tache alongée, noire, plus claire dans son milieu. La première tache

ordinaire est petite, oblongue; l'autre est presque réniforme, formée par un anneau noir : fous cette tache est une ligne blanchâtre, bordée supérieurement de noir; entre cette ligne & le bord on voit une rangée de traits noirs. Les ailes inférieures font blanches.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur les épis de Froment ; elle est rase , jaune , marquée de trois raies longitudinales, blanches.

227. Noctuelle moissonneufe.

Noctua Segetis.

Noctua cristata , alis incumbentibus ferrugineis; shrigis undatis obscurioribus, poslicis albidis. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 223. no. 78. Mant. Inf. tom. 2. p. 152, no. 128. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 61. no. 171.

Nochua Segetum. Schmett. Wienn. Verz. pag. 252. t. 1. a. 3. & t. 1. 6. 3.

La Moiffonneufe. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 63. tab. 278. fig. 454.

Noclua Segetis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 31. fig. 146.

Elle est de grandeur moyenne. La tête est d'un gris ferrugineux. La partie antérieure du corcelet est grife, avec une raie plus obscure. Le corcelet est d'un gris ferrugineux. Les ailes supérieures sont de la même couleur, avec quatre raies plus claires; une petite tache oblongue, claire, vers le milieu, & une autre plus grande, réniforme, noirâtre, entourée de gris-ferragineux. Les ailes inférieures font blanches. Les antennes du mâle font légérement pectinées.

Elle fe trouve en Allemagne.

La Chenille vit dans la terre & attaque la racine de diverses plantes, & notamment celle des blés. Son corps est rayé longitudinalement de brun & de gris-fombre, qui fe confondent affez fouvent, & il y a fur le dos une raie plus claire. Chaque anneau est marqué de quatre points noirs, & les derniers ont fouvent des taches jaunâtres.

228. NOCTUELLE brûlée.

Noctua ambusta.

Noctua cristata, alis incumbentibus griseo-Sufcis ; flrigis tribus annuloque medio flavefcentibus , strigà posticà undatà. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 152. no. 129. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 61. no. 172.

Noclua ambufta. Schmett. Wienn. Verz. p. 88. no. 16.

Noclua ambufla. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. * 10. 44. fig. 215.

tennes font ferrugineuses, avec la base blanche-La tête & le corcelet font d'un gris-fanve. Les ailes fupérieures sont d'un gris-obscur, avec trois raies & un anneau oblong, jaunâtres. Les ailes inférieures font blanchâtres, avec le bord postérieur obfcur.

Elle fe trouve en Europe.

La Chenille est nue , obscure , rayée de blanc ; elle se trouve sur le Lichen des murailles.

229. NOCTUELLE foumife.

Noctua subtusa.

Noctua cristata, alis incumbentibus fuscocinereis; strigis quatuor annulisque tribus slavescentibus. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 152. nº. 130. - Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 62. nº. 175.

Noclua fubtufa. Schmett. Wienn. Verz. p. 88. nº. 17.

Noctua fubtufa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 44. fig. 213.

La Soumife. ERNST, Pap. & Europe, tom. 7. p. 7. tab. 259. fig. 402.

Elle est de la grandeur de la précédente. Les antennes font d'un jaune-pâle. Le corps est cendré. Les ailes supérieures sont d'une couleur cendréeobfeure, marquées de quatre raies & de trois anneaux jaunes. Les ailes inférieures font un peu obf-

La Chenille vit fur le Tremble.

Elle se trouve en Europe.

230. Noctuelle rétufe. Noctua retufa.

Noctua cristata, alis incumbentibus fuscogrifeis subemarginatis; strigis tribus palludiori-bus. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 153. nº. 131. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 62. no. 174.

Phalæna Noclua retula spirilinguis cristata, alis grifeis retufis; strigis tribus pallidioribus. LANN. Syft. Nat. 2. p. 858. no. 193. - Faun. Suec. no. 1218.

Noctua retufa. Schmett. Wienn. Verz. p. 88. nº. 18.

Noctua retufa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 44. fig. 214.

Elle diffère peu des précédentes. Le corps eff cendré. Les ailes supérieures font cendrées , & marquées de trois raies plus claires, dont une à la bafe, une autre un peu plus bas , & la troisième vers le bord ; celle-ci est accompagnée d'une seconde raie plus courte & moins marquée : entre la feconde & la troifième raie font les deux taches ordinaires . Elle est plus petite que les précédentes. Les an- dont une ovale, & l'autre réniforme. L'extrémité de l'aile est un peu entaillée. Les ailes inférieures [

La Chenille vit fur le Saule; elle est rase, verte, avec trois lignes sur le dos & une de chaque côté.

Elle fe trouve en Europe.

231. Noctuelle marchande.

Noctua mercatoria.

Nodua criftota, alis incumbentibus fermgineis; flrigis fufcis undatis; pofficis apice nigras, also maculatis. Fasa. Sp. Inf. tom. 2. p. 225. nº.59. — Mant. Inf. tom. 2. p. 155. nº. 152. — Ent. Syf. em. tom. 5. pars 2. p. 62. nº. 175.

Ella a environ deux pouces de largeur les ailes étendues. Le corps eft cendré. Les ailes lupérieures font ferrugineufes, avec les deux taches ordinaires & quelques lignes ondées, obfeures, derrière les taches. Les poftérieures font cendrées, avec l'extrémité noire, marquée d'une raie tranfeverfe, blanche, & de deux taches, fur le bord, blanches. En deffous elles font cendrées, avec des raies ondées plus obfeures.

La figure de Drury & de Cramer, citée par Fabricius, appartient à la Noctuelle tigrée.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

232. Noctuelle partagée.

Noctua partita.

Noctua criflata, alis incumbentibus fubdentuts grifeis; muculà bafoos atrà, fligmatibus dubus brunneis flrigaque medià albà. Kaba. Sp. Inf. tom. 2. p. 225. n°. 80. — Mant. Inf. tom. 2. p. 155. n°. 155. – Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 63. n°. 176.

Les antennes font brunes. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes fupérieures font grifes, marquées à leur bale d'une tache circulaire noire, ou plutôt de trois taches réunies par une petite ligne: au milieu elles ont deux taches rapprochées, brunes, dont une plus petite que l'autre. On voit enfuite une raie cendrée, qui ne va pas jufqu'au bord extérieur. L'extrémité et plus obteur. & tur le hord il y a une raie finuée, rougeâtre. Les ailes inférieures font cendrées, avec l'extrémité obfeure. Les quaire ailes en deflous foat cendrées.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

332. Noctuelle tricheuse.

Noctua luforia.

Noctua cristata, alis incumbentibus glaucis; lunula thoraceque antice atris. FABR. Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 64. no. 179.

Phalana Bombyx luforia spirilinguis, alis incumbentibus; superioribus glaucis, lunula tho-

raceque anticè fenugineis. Linn. Syfl. Nat. 2. pag. 851. nº. 74.

Noctua inforia. Schnett. II ienn. Verz. p. 94-

REAUM. Mem. tom. 1. tab. 14. fig. 10.

La Tricheuse. Eanst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 146. tab. 391. fig. 600.

Noctua luforia. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 65.

Le corcelet est d'un gris un peu bleuâtre, avec la partie antérieure brune. Les ailes supérneures font d'un gris-jaunâtre dans le male, & d'un gris-bleuâtre dans la fémelle, avec un point & une tache noirâtres vers le milieu, & une autre tache transverse sur le bord antérieur, près de l'extrémité, qui s'affoibit en couleur & forme une bande. Les ailes inférieures font d'un gris-jaunâtre.

La Chenille vit fur l'Afragale à feuilles de Régliffe, Afragalus glycyphillus ; elle eft cendrée, marquée de points noirs, avec deux lignes noires & une intermédiaire interrompue, jaune.

Elle se trouve en France, en Allemagne.

234. Noctuelle de la Vesce.

NOCTUA Cracca.

Noctua cristata, alis striatis cinerais; puncto aliido, lunula punctata thoraceque antice atris.

Fabr. Mant. Inst. tom. 2. p. 154. nº. 137. —

Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 64. nº. 180.

Noctua Craccæ. Schmett. Wienn. Verz. p. 94. nº. 3.

Phalæna Noctua Cracca. Hubn. Beytr. 3. pag. 50. tab. 4. fig. W.

Noctua Cracca. Hunb. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 65. fig. 320.

La Multiflore. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 148. tab. 591. fig. 601.

Elle reffemble beaucoup à la Noctuelle tricheufe. Le corcelet ett d'un gris-bleuâtre ou jaunâtre, avec la partie antérieure d'un brun très-foncé. Les ailes fupérieures font d'un gris-jaunâtre ou légérement bleuâtre, avec trois ou quatre taches brunes fur le bord antérieur, vers la bafe, & une tache de la même couleur, entourée de noir, vers le milieu. Les ailes inférieures font d'un gris-clair à la bafe, & d'un gris-obfeur à l'extrémité.

La Chenille vit fur la Vesce, Vicia cracca; elle est mélangée d'obscur & de gris, & elle porte une queue fourchue.

Elle se trouve en Europe.

Nota. La figure 602 d'Ernst paroît se rapporter à celle 319 qu'Hubner nomme Ludiera.

235. Noctuelle découpure.

Noctua libatrix.

Noclua criflata, alis incumbentibus, dentatocrofis, rafo-grifeis; punctis duobus albis. Parr. Blant. Inf. tom. 2. p. 154. ro. 158. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 64. ro. 181.

Phalwna Bombyx libatrix. Lann. Svfl. Nat. 2. p. 831. no. 78. — Faun. Suec. no. 1143.

Phelicna peclinicomis elinguis, alis cinereo flavoque rufis, margine laceris. Geoff. Inf. Parif. tom. 2. p. 121. nº. 26.

Goed. Belg. 1. p. 155. tab. 67. — Gall. tom. 1. p. 155. tab. 67.

LIST. GOED. p. 81. tab. 50.

Phalæna libatrix. Scop. Ent. Carn. nº. 516.

Roes. Inf. tom. 4. tab. 20.

Phalæna Bombyx libatrix. Deg. Mem. tom. 2. pars 1. p. 532. tab. 5. fig. 5.

Scheff. Icon. Inf. tab. 124. fig. 1. 2.

Suzz. Hift. Inf. tab. 21. fig. 7.

Noclua libatrix. Schmett. Wienn. Verz. p. 62. no. 1.

La Découpure. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 5. p. 95. tab. 195. fig. 258.

Noctua libatrix. Hubn. Lepidopt. 4. Noct. 2. tab. 93. fig. 456.

Elle eff de grandeur moyenne. Les antennes font d'un gris-fauve , avec un point blanc à leur bafe. La tête & le corcelet font ferrugineux. Les alles fin-périeures font mélangées de gris-brun & de ferrugineux : on y remarque un point blanc à la bafe ; enfuite une raie finuée , grife; puis un ou deux points blancs. A quelque diflance de ces points il y a une double raie grife , & vers le bord une autre raie moins marquée , finueufe. Le bord eff irréguliferenent découpé. Les alles inférieures font d'un gris-brun. L'abdomen eff d'un brun ferrugineux. Les pattes font de la même couleur , avec les tarfs i blancs , ray, s' de brun.

La Chenille vit fur l'Ofier, le Saule, le Rofier; elle est d'un vert plus ou moins foncé, avec une ligne fur le dos, d'un vert-obfeur, & une ligne fur les côtés, un peu au destius des lignates; elle n'entre point dans la terre, mais rapproche quelques feuilles par le moyen de quelques tils de fore qu'elle file, & y fubit la métamer-ques fils de fore qu'elle file, & y fubit la métamer-

phofe.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

256. NOCTUFILE corden blanc,

Noctua plecta.

Noctua criflata, alis incumbentibus fafcis;

margine craffiori alho. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 154. nº. 159. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 65. nº. 182.

Phalwna Noclua plecta spirilinguis subcristata, alis brunneis, lineà nigrà margineque crassiori albido. Lass. Syst. Nat. 2. p. 851. nº. 157.
— Fann. Succ. nº. 1216.

KLEEM. Inf. 1. tab. 23.

Noctua plecta. Schmett. Wienn. Verz. p. 77- n° . 6.

Le Cordon blanc. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 20. tab. 265. fig. 419.

Noctua plecta. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 25. fig. 117.

Elle est plus petite que les précédentes. La tête & la partie antérieure du corcelet font ferragineufes. Le corcelet est hran. Les ailes supérieures font brunes, avec le bord antérieur, depuis la bafe jusqu'au-delà du milieu, blanchâtre. Cette couleur est séparée du brun de l'aile par une ligne plus obleure. Les deux taches ordinaires fout petites, entourées d'un anneau blanchâtre, & il y a une ligne de la même couleur près du bord politérieur. Les ailes instêricurers font blanchâtres.

La Chenille vit fur le Caille-lait; elle est verte,

avec la tête brune.

Elle se trouve en Europe.

237. NOCTUELLE C noir.

Noctua C nigrum.

Noctua criftata, alis planis, fufco-cinereis; maculă nigră extus albidă lineologue apris atră f-Saw. Mant. Inf. tom. 2. p. 154. nº. 140. — Ent. Syft. em. tom. 3. pans 2. p. 65: nº. 183.

Phalana Noctua C nigram. Lixx. Syfl. Nat. 2. p. 852. nº. 162. — Faun. Suec. nº. 1193.

CLERCK , Icon. Inf. tab. 1. fig. 3.

Noctua C nigrum. Schmett. Il ionn. Verz. p. 77. no. 7.

Le C noir. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 27. tab. 267. fig. 424.

Noclua C nigrum. Hubn. Lepid, 4. Nocl. 2. tab. 24. fig. 111.

Elle ell de grandeur moyenne. Le corcelet ell obleur, avec la partie antérieure blanchâtre, marquée d'une roie lerrugineule. Les ailes Impérieures font d'un gris-foncé; elles out au milieu une tache noire fortaant une, a anchevant de laque lle elleme tache plus claire. La tacher a libeme qui le trouve an deflous de la noire eil d'un gris-jaunâtre; il y a deux raies grifes, pou marquées, qui vienneur après, & une autre noirâtre près du bord. Les ailes inférieures font blanches.

Elle fe trouve en Europe.

La Chenille vit fur-l'Epinard ; elle eff mélangée de gris & de brun , avec de petites lignes tranfverfales noires , & une raie longitudinale de chaque

238. Noctuelle fignalée.

Noctua fignum.

Noctua cristata, alis maculis tribus suscis; costà buseos cinerascente , thorace susco anterius brunneo. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 154 no. 141. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. pag. 65. nº. 184.

Noctua figma. Schwett. Wienn. Verz. p. 78.

Noctua figma spirilinguis cristata, alis destexis, fuperioribus moschatinis , & fusco nigro inscriptis. Panz. Faun. Germ. Fafc. 45. tab. 24.

La Sigma. Ernst , Pap. d'Europe , tom. 7. pag. 30. tab. 267. fig. 427.

Noclua figma. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 26. fig. 122.

Elle ressemble à la précédente. Les ailes supérieures font obfeures, avec le bord antérieur cendré jufqu'au-delà du milieu , marqué d'une ondulation obscure, ponétuée de blanc à l'extrémité. Entre les taches ordinaires font deux demi-lunes réunies, noires. Le bord poflérieur a une rangée de points blanes. Les ailes inférieures font obfeures.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur l'Arroche de jardin, Atriplex hortenfis.

239. NOCTUELLE nun-atre.

Noctua nun-atrum.

tab. 24. fig. 112.

Noctua criflata , alis incumbentibus fufcis , cinerco strigosis; lineolis duabus centralibus atris; anteriore arcuatà. FABR. Mant. Inf. tom. 2. pag. 155. no. 142. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 66. no. 185.

Nochua nun-atrum. Schmett. Wienn. Verz. p. 78. no. 9.

La Gothique. Ennst , Pap. d'Europe , tom. 7. p. 25. tab. 266. fig. 422. c. d.

Nochua nun-atrum. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2.

Le rédacteur des Papillons d'Europe n'a pas diftingué cette Nocluelle de la Gothique de Linné; mais Fabricius & Hubner en font deux elpèces; Fabricius même les éloigne l'une de l'autre, comme fi elles n'avoient entr'elles aucune reffemblance. Voici la defeription qu'il donne de celle-ci. Les antennes sont pectinées, ferrugineuses. Les ailes supérieures font obfeures, avec quelques raies Llan- p. 78. nº. 10.

châtres. Au milieu elles ont deux lignes, dont l'une antérieure, plus grande, arquée. Sur le bord antérieur, jufqu'au-delà du milieu, font quelques points noirs, postérieurement cendrés. Les ailes intérieures font obfoures, & ont en deffous un point blane vers le centre.

Elle se trouve en Europe. La Chenille vit fur le Gaillet, Galium aparine.

240. Noctuelle gothique.

Noctua gothica.

Noclua criflata, alis deflexis, anticis fufcefcentibus , arcu puncloque medio atris. FABB. Sp. Inf. tom. 2. p. 220, no. 102. — Mant. Inf. tom. 2. p. 164. no. 199. - Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 85. no. 249.

Phalana Noclua gothica spirilinguis cristata, alis deflexis, fuperioribus fufcefcentibus, arcu nigro lineà albà marginato. Linn. Syft. Nat. 2. p. 851. no. 159. - Faun. Suec. no. 1192.

Phalæna gothica. CLERCE, Icon. Inf. tab. 1. fig. 1.

Knoch, Beytr. 3. p. 86. tab. 4. fig. 4. 5. 6. Phalène C noir. Deg. Mem. Inf. tom. 2. p. 538.

nº. 3. tah. 5. fig. 10. La Gothique. Ersst, Pap. d'Europe, tom. 7.

p. 25. tab. 266, fig. 422.

Noctua gothica. Pasz. Faun. Germ. Fafc. 43. tab. 25.

Elle ressemble beaucoup à la Nostuelle C noir ; elle eft un peu plus petite. La tête & le corcelet font d'un gris un peu rouillé, avec une ligne tranfverfe, plus claire. Les ailes font du même gris, & ont deux points noirs à la bafe; un autre vers le milieu, possérieurement; une tache en C ou en arc vers le milieu , antérieurement bordée de blanchatre, & quelques raies peu marquées. Les ailes inférieures font d'un gris un peu foncé.

La Chenille, felon Knoch, vit fur l'espèce de Caille-lait nommée Galum aparine : elle est rafe, d'un vert-jaunâtre, parfemée de points jaunes; elle a une ligne jaunâtre fur le dos, & de chaque côté, fous les fligmates, une raie blanche, qui s'amincit aux deux extrémités.

Elle fe trouve au nord de l'Europe.

241. NOCTUELLE I noir.

Noctua cincla.

Noclua criftata, alis incumbentibus fufcis; maculâ media grifeâ; lineá flexuofâ, atrá, cinclâ pupillaque atrà. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 155. no. 145. - Ent. Syft. em. tom. 5. pais 2. p. Co.

Noctua I cinclum. Schmett. Wienn. I'crz.

Nochua I cinclum. Hubn. Lepid. 4. Noch. 2. tab. 30. fig. 144.

Elle resiemble aux précédentes. Les antennes font obscures, un peu pectinées dans le mâle. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes supérieures font obscures de la base jusqu'au-delà du milieu, & ont,, dans le milieu, une tache grife, dans laquelle on voit une petite tache transverse, noire. Cette tache grife est entourée d'une ligne finueuse, courbe, interrompue vers la base. L'extrémité de l'aile est grife , avec des taches noires fur le bord. Les ailes inférieures font un peu obfcures.

Elle fe trouve en Allemagne.

242. Noctuelle reclangle.

Noctua rectangula.

Noctua criftata, alis subincumbentibus fuscis; maculis quatuor medii atris; duabus costatibus, thorace anticè atro. FABR. Mant. Inj. tom. 2. p. 155. no. 144. - Ent. Sylt. em. tom. 3. purs 2. p. 67. no. 187.

Noclua rectangula. Schnett. Wienn. Verz. p. 78. 71°. 15.

Le Pâté noir. ERNST , Pap. d'Europe , tom. 7. p. 26. tab. 266. fig. 423.

Noctua rectangula. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 24. fig. 110.

Elle reffemble beaucoup aux précédentes. La tête est ferrugineuse. Le corcelet est ferrugineux . avec la partie antérieure noire. Les ailes supérieures font brunes, avec trois raies transversales, plus claires; une tache noire, presque carrée, un peu arquée antérieurement, placée entre les deux taches ordinaires . & deux points noirs fur le bord antérieur. Les ailes inférieures font blanchâtres.

Elle se trouve en Europe. La Chenille vit sur le Mélilot.

243. Noctuelle polymite.

Noctua polymita.

Noctua criflata , alis planis , fufco cinereoque nebulofis; angulo ani maculà atrà. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 225. no. 84. - Mant. Inf. tom. 2. p. 135. no. 145. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 67. no. 188.

Phaliena Noctua polymita spirilinguis cristata, alis cinereis, fasciatis, macula atra minima marguns tenuoris. Linn. Syfl. Nat. 2. p. 855. no. 180. - Faun. Succ. no. 1217.

Noctua polymita. Schmett. Wienn. Verz. p. 72. nº. 4.

Le Semi-deuil. Ernst , Pap. d'Europe , tom. 7. r. 89. tab. 284. fig. 470.

Noclua polymita. Hubn: Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 10. fig. 48.

La tête est cendrée. Le corcelet est cendré, avec deux arcs contigus, noirs, à la partie antérieure, & trois taches blanches à la partie postérieure. Les ailes supérieures sont cendrées, marquées de quatre raies ondées, blanchâtres, & d'autant de raies noirâtres, accolées les unes aux autres. Les deux taches ordinaires font bordées de noirâtre. Le bord postérieur est marqué d'une suite de points noirs. Les ailes inférieures font blan-

Elle fe trouve en Europe.

244. NOCTUELLE du Chou.

NOCTUA Bruffica.

Noctua criftata, alis incumbentibus cinereonebulofis; unco nigro ad maculam priorem. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 205. no. 85. - Mant. Inf. tom. 2. p. 155. no. 146. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 67. nº. 189.

Phalæna Noctua Brafficæ. Linn. Syft. Nat. 2. p. 852. nº. 163. — Faun. Suec. nº. 1205.

Noctua Braffica. Schmett. Wienn. Verz. p. 81. nº. 21.

GOED. Inf. tom. 3. tab. F.

LIST. GOED. p. 79. no. 29.

ALBIN. Inf. tab. 28.

RÉAUM. Inf. 1. t. 40. f. 16. 17, & t. 41. f. 1. 3.

MÉRIAN , Inf. Eur. tab. 81.

Frisch. Inf. tom. 10. tab. 16.

Roes. Inf. 1. Phal. 2. tab. 29. fig. 1-5.

Phalène brune - grifâtre du Chou. Deg. Inf. tom. 2. pars 1. p. 458. no. 9.

Noctua Braffica. Scop. Ent. Carn. no. 522.

La Brafficaire. ERNST , Pap. d'Europe , tom. 7. p. 67. tab. 279. fig. 456.

Noctua Brafficæ. Hubn. Lepidopt. 4. Noct. 2. tab. 18. fig. 88.

Les antennes font obfcures. La tête & le corcelet font d'un gris-obfeur. L'abdomen est cendré, Les ailes supérieures sont d'un gris-obscur, mélangées de noirâtre. On distingue un crochet noir derrière la première des deux taches ordinaires, & un peu de blanc au deffous de la feconde. Vers le bord il y a une raie ondée, blanchâtre, qui pose en partie fur du noir, & près du bord une autre raie blanchâtre en zigzag. Les ailes inférieures font d'un gris-obfeur.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

La Chenille vit fur le Chou; elle est rafe, d'un

505

vert-obseur ou brun en dessus, d'un vert-clair en de flous, avec une ligne plus soncée sur le dos, & une ligne jaune qui sépare, sur les côtés, le vertclair du brun.

245. Noctuelle incendiée.

Noctu 4 flammatra.

Phalena criflata, alis incumbentibus grifeis; lineá flexuofit bafeos nigrá, thonace fafciá atrà. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 155. nº. 147. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 67. nº. 190.

Nectua flammatra. Schmett. Wienn. Verz. p. 80. nº. 1.

Noclua flammatra. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 26. fig. 124.

Elle reffemble à la Nocluelle exclamation. Le corps ell cendré, avec la partie antérieure du corcelet noire. Les ailes fupérieures font griles, marquées, à la bafe, d'une ligne affez large, flexuenfe, noire, & d'une tache de la même couleur, placée entre les deux taches ordinaires.

Elle fe trouve en Autriche.

La Noctuelle repréfentée, tom. 7, planche 376, fig. 444 des Payallons d'Europe, paroit le rapporter à cette espèce.

246. NOCTUFLIE des Gazons.

NOCTUA Cespitis.

Noctua criftata', alisincumbentibus fufcis ; flrigis tribus undatis albidis, migro unuatis , pofticis albis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 156. nº. 148. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 68. nº. 191.

Noclua Cespitis. Schmett. Wienn. Verz. pag. 82. nº. 2.

Noctua Cespitis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 91. fig. 428.

Elle eft de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font obfours, fans tache. Les ailes fupérieures font d'un gris-brun, luillant, avec trois raies ondées, pâles, dont une feule avant les taches, & les deux autres entre la dernière & le bord. Ces raies font accolées intérieurement à une autre vaie noire. Au milieu font les deux taches ordinaires, entourées de blanc. Les ailes inférieures font blanches, avec le bord obfour.

Elle fe trouve, en Europe, fur une espèce de Canche, Aira cespitosa; elle est rase, obscure, marquée de trois ligues rapprochées, pales.

247. NOCTUELLE de l'Anserine.

Noctua Chenopodii.

Noctua criftuta, alis planis, cinerois, nigro maculatis; firgà poflicà hidentacà, thoracis criftà brevi lofidà. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 146.

nº. 149. — Ent. Syll. em. tom. 3. pars 2. p. 63. nº. 192.

Noctua Chenopodii. Schmett. Wienn. Verz. p. 82. nº. 6.

Noclua Chenopodii. HURN. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 18. fig. 86.?

Elle est de graudeur moyenne. La tête & le corcelet font cendrés, fans tache. L'abdomen est cendré. Les alles supérieures sont cendrées, avec quelques points noirs & quelques raies peu marquées, blanchâtres & noirâtres, & une un pu plus diffinéte verse le bord, ayant au milieu deux angles aigus. Les deux taches ordinaires sont peu marquées. Les ailes inférieures sont d'un gris-blanchâtre, avec le bord possiérieur un peu plus obscurchâtre, avec le bord possiérieur un peu plus obscur-

Nota. La figure de Hubner paroit repréfenter une autre Nocluelle; & la figure de l'ouvrage des Papillons d'Europe, qui paroît le plus fe rapprocher de la Nocluelle de l'Anferine, est celle qu'on voit tom. 7, planche 289, nº. 485.

Elle fe trouve en Europe, fur l'Anferine, Chenopodium.

248. NOCTUELLE grife.

Noctua grifea.

Noctua criflata, alis planis, obscurè cinereis; puncto medio minuto albo. FABR. Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 69. no. 195.

Tout le corps eft d'une conleur condrés-bhfeure. Les ailes fupérieures tont planes, en recouvrement, d'un gers-obfeur, avec un petit point blanc au milieu. & après lui une rangée formée de trèspetits points noirs. Les ailes inférieures font obfeures, avec le bord extérieur blanc.

Elle fe trouve à Kiell.

249. Noctuelle contigué.
Noctua contigua.

Nactua criftata, alis planis, fujeo cinereoque netulojis ; flega pofico bidentà allà ; thoracis criftà bifata. F.s.s. Mart. Inf. tom. 2, p. 156. nº, 150. — Ent. Syft. em. tom. 3, pars 2, p. 6g. nº, 194.

Noctua antiqua. Schmett. Wienn. Verz. pag. 87. no. 7.

Le double Feston. Ensst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 107. tab. 289. fig. 484.?

Noctua contigua. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 18. fig. 85.

Elle reffemble à la Noctuelle de l'Anferine : fes couleurs four plus obteures. La raie du bord postérieur des alles supérieures a pareillement deux angles rapprochés, aigus; & ces alles sont plus mélangées de clair & d'obseur.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur l'Anferine, Chenopodium bonus Henricus; elle est verte, avec la tête & deux taches sur le premier anneau, brunes, & les stigmates noirs.

250. Noctuelle pupille.

Noctua pupilla.

Noctua criflata, alis planis, fufco-helvolis; maculà anteriore ordinarià, pupillà flavà. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 69. nº. 195.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font d'un gris très-foncé, luisant. Les altes font planes, d'un brun-pâle, avec les taches ordinaires cendrées; l'antérieure est arrondie, petite, avec une grande prunelle fauve; l'autre est plus grande, réniforme. Les alles inférieures sont blanchâtres, & sont marquées en dessous d'une raie obscure, placée vers le bord possécure.

Elle fe trouve à Kiell.

251. NOCTUELLE dentine.

Noctua dentina.

Notius crifists, alls plants, cinereo fufroque varis; macula marginis interioris filrigaque poftica flavis. Fass. Mant. Inf. tom. 2. pag. 156. nº. 151. — Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. pag. 69. nº. 162.

Noctua dentina. Schnett. Wienn. Verz. p. 82. no. 8.

Noctua dentina. Hubn. Lepidopt. 4. Noct. 2. tab. 87. fig. 408.

Elle est à peu près de la grandeur des précédentes. La tête & le correlet font mélangés de gris & de cendré. Les ailes supérieures sont mélangées de grisclair & de noirâtre, & sont dillinguées par une tache blanchâtre, bidentée, qui traverse la première tache ordinaire, & descend un peu obliquement. Les ailes inférieures, ainsi que l'abdomen, sont cendrés.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

252. Noctuelle bimaculée.

Noctua bimaculofu.

Noctua criftata, alis albido cinerafcentibus; anticis fubnebulojis, poficis nigro bimaculatis. Fabn. Mant. Inf. tom. 2. p. 157. nº. 152. – Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 70. nº. 107.

Phalwna Noclua bimaculofa. Linn. Syft. Nat. 2. p. 856. n°. 184.

Noclua bimaculofa. Schmett. Wienn. Verz. p. 82. nº. 5.

La Bimaculée. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 79. tab. 229. fig. 527.

Noctua bimaculofa. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 91. tab. 23.

Elle a depuis un pouce neuf lignes, jufqu'à deux pouces de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font d'un gris-blanchâtre, rayés d'obfeur. Les ailes fupéricures font mélangées de blanc, de gris-blanchâtre & de noirâtre. On remarque, vers le bord, une fuite de petites taches à trois pointes aiguiès. Les inférieures font grifes, avec deux taches noirâtres, l'une au milieu, & l'autre près de l'angle interne, & une ligne de la même couleur près du bord.

La Chenille eft rafe, grife, avec des points blancs & deux cornes vers l'extrémité du corps.

Elle fe trouve en Allemagne.

255. Noctuelle exclamation.

Noctua exclamationis.

Noclua crylluta, alis incumbentibus, fufcis; l'incolà atrà maculáque cordatà, pofficis atris. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 225. nº. 86. — Mant. Inf. tom. 2. p. 157. nº. 155. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 70. n°. 198.

Phalæna Noctua exclamationis, alis incumbentibus fufcis; lincolà atrà macullàque cordatà, inferioribus albis. Linn. Syft. Nat. 2. pag-850. nº. 155. — Faun. Suec. nº. 1190.

Noclua exclamationis. Schmett. Wienn. Verz. p. 80. nº. 2.

Scheff. Icon. Inf. tab. 112. fig. 1. 2.?

Phalena Noctua exclamationis. Clerck, Icon. Inf. tab. 1. fig. 4.

Phalène gris de Souris, à quatre taches noires. Dec. Mem. tom. 2. pars 1. p. 406. nº. 3. lab. 6.

La double tache. Geoff. Inf. Parif. tom. 2. p. 161. no. 101.

La double tache. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 55. tab. 275. fig. 442.

Noctua exclamationis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 31. fig. 149.

Les antennes font grifes: celles du mâle font légérement pedlinées, & celles de la femelle font filiformes. La tête & le corcelet font d'un gris de fouris: celui-ci a quelquefois une bande norâtre à la partie antérieure. Les ailes fupérieures font du même gris, & marquées de deux ou trois taches noires; lavoir: la première tache ordinaire, qui tantôt-el formée d'un cercle ou d'un demi-cercle noir, & tantôt ell prefiqu'effacée; derrière & un peu plus haut eft un trait noir qui pofe, par fa partie fupérieure, fur une ligne tranfverle, obicure, peu marquée; la fceonde tache eff noire, réuliorne. réniferme, affez large. Les ailes inférieures font condet s dans la femelle, blanches dans le mâle.

Elle se trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit sur le Seneçon.

254. NOCTUELLE diffincle.

No TUA distincta.

Noctua criflata, alis incumbentibus luteo-cinereis; maculis duabus centralibus atris, apice objcuris. Fasta. Mant. Inf. tom. 2. p. 157. no. 154. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 70. w^o. 199.

Elle reflemble beaucoup à la précédente. La tête & corcelet font velus. Les antennules font obfeures en deflous. Les ailes fupérieures font d'un jaune-cendré, depáis la bâte jufqu'au-delà du nibieu, avec quelques raies obfeures, peu marquées. On voit, au milieu, une tache oblongue, noire, divifée en deux par la première tache ordinaire. Le bord pofférieur eff obfeur, & marqué d'une raie grife, ou fe trouve prés du bord une rangée de points noirs. Les ailes infériorres, en deflous, font cendrées, avec un point obfeur au milieu & une raie pofférieure de la même couleur.

Elle se trouve aux environs de Copenhague.

255. Noctuelle fubterranée.

Noctua fubterranea.

Noctua cristata, alis incumbentibus suscis; cossa buscos marzinoque posluco cinereis. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 70. nº. 200.

Elle eft de grandeur moyenne. La téte & le corcelet font oblieurs, avec un double are noir à la partie antérieure de celui-ci. L'abdomen eft cendré. Les ailes font obleures, avec le bord antérieur pide vers la bale : le bord poférieur eft également pide, marqué quelquefois d'une petite ligne obleure. Les ailes inférieures font blanchâtres.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méri-

La Chenille est polyphage; elle se cache sous terre, suivant l'observation de M. V. Rohr; ne monte jamais sur les plantes dont elle sait sa nourriture, mais les attaque & les coupe à leur base, pour se nourrir ensuite des seuilles. Elle est grife; marquée de taches consluentes, pâles & brunes.

256. Noctuelle épanchée.

Noctua suffusa.

Noctua crifluta, alis incumbentius fufris, apice pullidioribus; lineolà modià duabifficu apicis puncto albo notatis atris. Vans. Mant. Inf. 10m. 2. p. 157. nº. 155. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 71. nº. 201.

Noctua fuffufu. Schmett. Wienn. Verz. p. 80. n° . 4.

Noctua suffusa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 28. fig. 134.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Le corps of d'une couleur ceulet 'c-obfeure, avec la partie antérieure du cercelet marquie d'une raie noire. Les ailes antérieures font obfeures, melangées quelquefois de gris , avec l'extrémité plus claire. On apperçoit, à quelque difface de la bafe & de l'extrémité , une double raie noire, & vers l'extrémité in fuir de petites taches triangulaires, précédées d'une rangée de points blancs. Les deux taches ordinaires font affez grandes, entourées d'une légère ligne noire derrière la première. & à la bafe de la première raie on voit un petit anneau olong, noir, Les ailes inférieures font blanchâtres.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit fur le Laiteron, Sonchus arvensis.

257. Noctuelle fignifère.

Noctu A fignifera.

Noctua criflata, alis cinereis fufco-undatis; lineà bafeos atrà; pupillà apicis oblongo albado. Fabb. Mant. Inf. tom. 2. p. 157. nº. 156. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 71. nº. 202.

Noctua fignifera. Schmett. Wienn. Verz. p. 80. no. 8.

L'Enfeigne. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. pag. 60. tab. 277. fig. 449.

Noctua fignifera. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 28. fig. 132.

La tête & le corcelet font grifs, fans tache. Les ailes antérieures font grifes, légérement ondées d'obfeur, marquées d'une raie longitudinale noire, qui va de la bafe vers le milieu, & qui fe dilate un peu vers l'extrémité, pour former un point oblong blanc entouré de noir. Les deux taches ordinaires font, Lune, oblongue, blanche, entourée de noir; l'autre réniforme. Il y a, près du bord, une rangée de points noirs. Les ailes inférieures font blanchaires. L'abdomen eft blanchaires.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Cranfon dravier, Cochlearia draba.

258. Noctuelle valligère.

Noctua valligera.

Notiue crifata, alis incumbentibus, cinero fufcoque varnis, maculà obtongà bafos nigrcante, pundto ocellari ferrigineo. Fara. Mant. Inf. tom. 2. p. 157. nº. 156. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 72. nº. 205.

Noctua ralligera. Scumett. Wienn. Verz. p. 80. nº. 9.

La Pointillée. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 59. tab. 276. fig. 447.

Noclua valligera. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 52. fig. 150.

Les antennes font cendrées : celles du mâle font

un peu pc@inées. Le corps est grifdire. Les ailes fupérieures font grifdires, avec les deux taches ordinaires & quelques points obfeurs. On voit, vers la bafe, une tache oblongue, noirâtre, dans laquelle fe trouve un point ferrugueux, entouré d'un anneau blanc. Le bord antérieur est obfeur, marqué de trois points noirs.

Elle fe trouve en Allemagne.

259. Noctuelle avengle.

Noctua coccimacula.

Notua criftata, alis incumbentibus dentatis grafeis; punctis duobus bufeos nigris strigifque duubus cinereis Fass. Mant. Inf. tom. 2. p. 158. nº. 158. — Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 72. nº. 204.

Noclua cœcimacula. Schmett. Wienn. Verz. p. 81. nº. 14.

Noctua cocimacula. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 29. fig. 157.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes sont obscures. Le corps est gris. Les ailes supérieures font grifes à la base, narquées de deux points noirs, dont l'un à la base, l'autre avant le milieu, sur la raie ondée, cendrée, qui s'y trouve. Le milieu, où se trouvent les deux taches ordinaires, est un peu plus obscur que le reste. Un peu plus bas il y grune autre raie cendrée. Le bord posiérieur est gris, marqué d'une vangée de points noirs.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur la Berle faucillière, Sium fulcaria; elle est couleur de chair, marquée de petits points noirs, avec la cète & les côtés du corps jaunâtres.

260. NOCTUBLIE L blanc.

Noctua L album.

Phalena Noctua L allum crifluta spirilinguis Jubgrifea, alis superioribus litierà L albà notatis. Lann. Syst. Nat. 2. p. 850. nº. 154.

Noctua L album. Schmett. Wienn. Verz. p. 15. no. 9.

Le Crochet blanc. Ernst, Pap. d'Europe, t. 7. p. 136. tab. 297. fig. 503.

Noclua L album. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 47. fig. 227.

HUBN. Beytr. 4. tab. 2. fig. k.

Scheff. Icon. Inf. tab. 92. fig. 4.

Esper. Pap. d'Europe, tom. 4. tab. 90. Noct. 11. fig. 3. 4.

Elle est de la grandeur des précédentes, mais fes ailes supérieures ont une forme un peu plus alongée. Le corps est d'un gris un peu jaunaître. Les ailes supérieures sont de la même couleur, avec les nervures blanches, & des raises obscures; longitudinales, entre ces nervures. De la base audelà du milieu règne une raie blanche, faisant le crochet à son extrémité, & représentant affez bien la lettre L. Les ailes inférieures sont blanchâtres, bordées de brun-clair.

Elle fe trouve en Europe.

261. Noctuelle de l'Ofier.

Noctua viminalis.

Nothua crifluta, alis incumbentitus, baft fuecis; flingis undatis fulivis, quive coneros. Essay, Sp. Inf. tom. 2, p. 226, no. 89, — Fant. Inf. tom. 2, p. 158, no. 160, — Ent. Syft. cm. tom. 5, pars 2, p. 72, no. 26.

Roes. Inf. tom. 3. t. 11. fig. 1. 2. 3. 4.

Elle est de la grandeur des précédentes. La tête & le correlet font d'une couleur cendrée-obseure. Les ailes supérieures sont moité obscures, moitié cendrées, avec une raie fauve vers la base, un point de la même couleur, une autre raie fauve, & ensuite une rangée de points noirs près de l'extrémité. Les ailes inférieures sont d'un gras-blanchâtre.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur l'Ofier; elle ell verdaire, avec vinq mues longitadinales & quelques lignes transverfes, banches. La chryfalide ell brune.

262. Noctuelle villageoife.

Noctua pagana.

Noctuu eryflatu, alis incumbentibus, grifeo-Nocis; puntis margundbus jui is quinque, alivis tirbus, pofficis albis, fufcia ingrà. Ewv. Sp. Inf. tom. 2. p. 226. no. 90.— Hant. Inf. tom. 2. p. 150. no. 161.—Ent. Sy/l. cm. tom. 5. pars 2. p. 75. no. 207.

Elle eft de grandeur moyenne. La tête & lo corcelet font gris. Les ailes funérieures font d'un gris-obfour, marquées de cinq points noirâtres, & de trois blanchâtres vers le bord antérieur. Les ailes en deffous font blanches, avec une large bande marginale, noire.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

CINQUIÈME FAMILLE.

Ailes penchées. Corcelet en crête.

263. Noctuelle fauve.

NOCTUA fulvago.

Noclua criftata, alis deflexis, flavis, flrigis

ferrugineis, posteriore punctatà, posticis albis. Fara. Mant. Inf. t. 2. p. 159. nº. 162. — Ent. Syst. cm. tom. 5. pars 2. p. 75. nº. 208.

Phalwna Noclua fulvago fpirilinguis criflata, alis fluvis, f.f. füs fernigineis, inferioribus albis. Linx. Syfl. Nat. 2. p. 858. nº. 190. — Faun. Suec. nº. 1175.

Noctua fulvago. Schmett. Wienn. Verz. p. 86. n^o . 1.

Noclua fielvago. CLERCE, Icon. Inf. t. 6. fig. 15.

La Paillée, Errst, Pap. d'Eur. tom. 7. pag. 170. tab. 500. fig. 526.

Noctua fulvago. Hvbs. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 41. fg. 198 & 199.

Elle a environ un pouce & demi de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font d'un jaune-faive dans le mâle, d'un jaune-pâle dans la femelle. Les ailes fupéricures font du même jaune, travertées de plutieurs raies un peu anguleufes, ferrugineufes. On voit une rangée de petits points prefique triangulaires ou en lumiles, près du bord, & la tache réniforme eft ordinairement marquée d'un point noir. Les ailes inférieures font pales. L'abdomen eft d'un gris-jaunaire.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit sur le Bouleau; elle cit rase, pale, avec la tôte brune.

264. Noctuelle fafrance.

Noctua croceago.

Notiua criflata, al's deflexis, ferugineis; firgis fafeis, coflà albo punctatà. Fana. Manr. Inf. tom. 2, p. 159, nº. 165. — Ent. Syft. em. t. 3, pars 2, p. 75, nº. 200.

Noctua croccago. Schnett. Wienn. Verz. p. 86. no. 2.

Noclua fulvago, Hubn. Beytr. 1. tab. 1. fig. F. Noclua croccago. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 40. fig. 189.

La Safrance. Ennst, Pap. d'Europe, tom 7. p. 159. lab. 502. frg. 518.

Elle reffemble à la précédente pour la forme & la grandeur. La tête & le corcelet font d'un jaune-fauve. Celui-ei a la crête bien marquée, élevée, comprimée. L'abdomen est d'un gris-jaune. Les ailes supérieures sont d'un jaune-lauve, traver-fées par trois raics obscures, & marquées de six petits points blancs fur le bord antérieur, dont deux vers la base, & quatre vers le milieu. Les ailes inférieures ont blanches, marquées d'un point & d'une petite raie courte, rougedètre. Cette raie est mieux marquée en dessons, & traverse l'aile.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur

le Chêne; elle est jaundire, avec une raie obficure le long du dos, & des lignes obliques, d'un jaune-orange sur les côtés.

265. Noctuelle blanche.

Noctua albago.

Noctua criftata, alis deflexis, flavis; puncto medio ocellari inter firigas undatas ficicas. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 74. nº. 210.

Elle ressemble à la Nocluelle sassanée. Les antennes sont un peu obscures. La tôte & le corectet font jaunaties. Les ailes supérieures font jaunes, marquées de raies ondées, obscures, & d'une petite tache bleuâtre, au milieu de laquelle est un point noirâtre, placée entre les premières raies. La bord antérieur est un peu obscur. Les ailes inférieures tont obscures, avec le bord antérieur blanchâtre.

Elle fe trouve à Tranquebar.

266. Noctuelle éblouissante.

Noctua aurago.

Nodua criftata, alis deflexis, fuscescentibus; htura baficos fusciaque media latá favis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 159. nº. 164. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 74. nº. 211.

Noctua aurago, Schmett, Wienn, Verz. p. 86. n° , 7.

Noclua nutilago. Hubn. Beytr. 1. tab. 2. fig. L.

Noctua aurago, Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 41. fg. 196 & 197.

L'Éblouissante. Errst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 161. tab. 303. fig. 520.

Noctua pratexta. Espen. Pap. d'Eur. t. 4. tab. 124. Noct. 45. fg. 2.

Elle reffemble aux précédentes. La tête & la partie antérieure du corcelet font d'un jaune légérement fauve. Le dos du corcelet est d'un jauneorangé. Les ailes supérieures sont d'un jaune-serrugineux à la bafe & à l'extrémité, couleur qui est coupée dans les deux endroits par une raie jauneorange. Le milieu est d'un jaune-orange. La tache réniforme & le contour de l'autre font d'un jaunerouge. Les ailes inférieures font blanchâtres, avec nne teinte ferrugineufe du côté du bord. En deffous les ailes supérieures sont jaunes au milieu, d'un jaune-brun un peu verdâtre à la bafe & à l'extrémité, marquées, à l'angle extérieur, d'une tache jaune , d'où part une raie de la même couleur qui les traverfe. Les inférieures ont une teinte rouge, un point obfeur au milieu, & une raie de même couleur, un peu au desfous.

Elle fe trouve en France, en Allemagne. La Chenille vit fur le Peuplier; elle est rafe, grife, marquée de lignes obliques, obscures. 508

267. Noctuelle fulphurée.

Noctua fulphurago.

Noctua crifiata, alis deflexis, flavis; punciis numerofis firgifique fufcis. Fabr. Mant. Inf. t. 2. p. 159. nº. 105. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 74. nº. 212.

Noctua fulphurago. Schmett. Wienn. Verz. p. 86. nº. 8.

La Sulphurée. ERNST, Pap. d'Europe, t. 7. p. 165. tab. 504. fig. 523.

Noclua fulphurago, Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 4. fig. 104.

Elle reffemble aux précédentes. La tête & le corcelet font d'un jaune-pâle, avec une raie jaunefauve fur celui-ci. Les aîles fupérieures font d'un jaune-pâle, travertées de plufieurs raies ondées, rougaitres. & marquées de quelques taches plus obfeures. On voit une rangée de petits points noirs à quelque difiance du bord poflérieur. Les ailes inférieures font blanchatres. Les fupérieures ont une tache obfeure à l'angle extérieur.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit fur le Bouleau; elle est rase, blanchâtre, avec la tête jaune.

268. Noctuelle cirée.

Noctua cerago.

Noctua criftata, alis deflexis, flavis fufco fubfufciatis, pofices albis. Fava. Mant. Inf. t. 2. p. 159. nº. 100. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 75. nº. 215.

Noctua cerago. Schmett. Wienn. Verz. p. 86.

La Cirée. Eanst, Pap. d'Eur. tom. 7. pag. 168. tab. 305. fig. 525.

Noctua cerago. Hubn. Lepid. 4. No.7. 2. tab. 40. fig. 190, \$ tab. 94. fig. 444 \$ 445.

Elle diffère pen de la précédente. La tête & la partie antrieure du corvelet font jaunes. Le dos de celui-ci est d'un jaune-fauve. Les ailes fupérieures font nuancées de jaune-clair & de jaune-fauve, avec des taches noires vers la bafe; enfuite quelques raies ondées & quelques taches transverées, brunes ou noirâtres. Dans la partie plus claire, qui fe trouve à quelque distance du bord posserieur, il y a une suite de points noirs. La tache réniforme est marquée d'un point noir, placé posserieures. Les ailes inférieures sont blanches, sans tache.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit fur le Saule. 269. Noctuelle éclatante.

Noctua rutilago.

Noctua criftata, alis deflexis, ferrugineo-firigofis; fafcià bafeos apicafine fafcà. Fabb. Mant. Inf. tom. 2. p. 160. nº. 167. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 75. nº. 214.

Noctua rutilago. Schmett. Wienn. Verz. p. 86. n° . 4.

Noclua ratilago. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 39. fig. 185. ?

La Chryfographe. Ennst, Pap. d'Europe, t. 7. pag. 105. tub. 288. fig. 480.

Elle eft de la grandeur des précédentés. Le corps eft obfeur, avec l'abdomen blanchâtre. Les ailes fupérieures font jaunes, marquées de plufieurs raies & de petits points ferrugineux. Les deux taches ordinaires font bien disinétes. Il y a une bande à la bafe, & une autre à l'extrémité, obfeures : la première eft large, & occupe toute la bafe au bord interne.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Peuplier.

Nota. La defeription que donne Fabricius de cette efpèce, s'accorde peu avec la figure qu'en donnent Hubner & Fruit; mais les deux figures s'accordent trés-bien entr'élles. J'ai reçu d'Allemagne cette efpèce fons le nom de cereago.

270. Noctuelle Citronelle.

Noctua Citrogo.

Notiua criftatu, alis deflexis, luteis; primoribus firigis tribus ferrugineis obliquis, Faran, Sp. Inf. tom. 2, pag. 226, no. 88. — Mant. Inf. 6, 2, p. 160, no. 168. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 75, no. 215.

Phulwna Noctua citrago spirilinguis cristata, alis depressis, tuteis ; superioribus siafciis tribus ferrugineis obliquis. Lann. Syst. 1842. 2. p. 857. no. 189. — Faun. Succ. no. 1174.

Noctua Citrago. Schmett. IV ienn. Verz. p. 86. n° . 3.

Phalène jaune, à raies rouffes. Dec. Mem. Inf. tom. 2. pars 1. p. 429. pl. 7. fig. 25.

Albin. Inf. tab. 55.

WILK , Pap. 5. tab. 1. a. 8.

ESPER. Pap. d'Europe, t. 4. tab. 175. Noct. 96. fig. 5. 6.

La Citronelle, Ernst, Pap. d'Europe, tom. 7: p. 171. tab. 505. fig. 527.

Noctua Citrago. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tub. 39. fig. 188.

La tête & le corcelet sont d'un jaune serrugineux. Les ailes supérieures sont du même j-ame, traverssées de quatre raise d'un jaune-rouge, prefque droites : la première, ou celle de la bale, n'atteint pas le bord interne. La première tache, qui est annulaire, est placée entre la seconde & la troissème & la quatrième. Les ailes inférieures sont d'un blanc-jaunàtre, sans tache. Les quatre ailes en dessons d'un blanc-jaunàtre, avec une teinte serrugincuse sur le bord antérieure le pottérieur, & quelques raies brunes qui les traverfent.

Elle se trouve en Europe. La Chenille, suivant Fabricius, vit sur le Prunier à grappes, le Saule; elle est rate, obscure, avec les côtés jaunes. Degeer, qui l'a trouvée sur le Tilleul, dit qu'elle est rase, d'un gris-brun, avec plusieurs taches noiràtres.

271. Noctuelle jaunâtre.

Noctua luteago.

Nocina criftata, alis deflexis, flavis; flrigis dualus dentatis, fufcis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 160. nº. 169. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 75. nº. 216.

Noctua luteago. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 59. fig. 184.

Elle ressemble aux précédentes. Les antennes font ferrugineuses, avec la tige blanche. Les ailes fupérieures sont jaunàtres, marquées de deux raise fortement dentées, obscures, qui vont presque le réunir vers le milieu du bord interne. Les ailes intérieures font blanchâtres.

Elle fe trouve dans la Russie méridionale.

272. Noctuelle rouillée.

Noctu A ferrago.

Noctua criftata, alis deflexis, ferrugineis; maculà medià fufcà, lunulà alhà. Earn. Mant. Inf. ton. 2. p. 160. nº. 170. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 76. nº. 217.

Elle reffemble aux précédentes. Les ailes fupéricures font ferrugineufes, marquées d'une tache obfeure, placée au milieu, dans laquelle fe trouve une lunule blanche; après vient une bande & enfuire une rangée de points noirs, à peine apparens. Les ailes inférieures font obfeures. En deffous les quatre ailes font d'une couleur argentine, luifante.

Elle fe trouve à Kiell.

273. Noctuelle drap-d'or.

Noctua flavago.

Noctua criflata, alis deflexis, flavissimis; punctis suscinque lata suscis. Fabr. Mant. Inf.

tom. 2. p. 160. nº. 171. — Ent. Syll. em. tom. 3. pars 2. p. 76. nº. 218.

Noctua flavago. Schnett. Wienn. Verz. p. 86.

SEPP. Inf. 4. p. 13. tab. 3. fig. 1-8.

Le Drap-d'or. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 156. tab. 502. fig. 517.

Noctua ochracea. Hubn. Beytr. 1. tab. 2. f. M.

Noclua flavago. Hubs. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 59. fig. 186. 187.

Espen. Pup. d'Europe, tom. 4. p. 215. tab. 112. Noct. 55. fig. 2. 5. 4.

Il n'est pas certain que l'espèce de Fabricius foit la même que celle des fynonymes que nous rapportons. Il y a tant de reffemblance entre la plupart des Noctuelles, & la description que donne Fabricius est toujours si incomplète, que, même avec l'objet sous les yeux, il reste souvent des doutes. Elle reffemble beaucoup, dit cet auteur, à la Noctuelle cirée. La tête est obscure. Le corcelet est obscur antérieurement, jaune & en crête postérieurement. Les ailes supérieures sont très-jaunes, marquées de quelques points obscurs. On voit à la base une grande tache qui est obscure vers le bord interne. Au-delà du milieu est une large bande finuée, obfeure, dans laquelle font trois points jaunes, placés fur le bord antérieur ; après la bande, il y a une rangée de petits points obscurs. Les ailes inférieures sont cendrées.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille, fuivant l'observation de Sepp, vit de la moëlle du Glouteron. Dans la jeuneste elle est jaunâtre , avec des arêtes brunes. La tête cft noire, ainfi que le bouclier du col. Elle marche d'abord à la manière des Arpenteufes , ne fe fervant que de douze pattes; mais après fa première mue, elle marche avec les feize pattes. Elle ne touche noint aux fesitles de la plante, & ne fe nourrit que de la malla. Elle s'introduit dans la tige par un p tit trou rond, &, tout en fe nourriffant , elle s'y pratique un logement. A mefure qu'elle gagne le haut de la tige, le bas fe remplit de fes excrémens. Lorfqu'elle n'a plus rien à manger, elle paffe à une autre tige, dans laquelle elle s'introduit de la même manière, ne restant jamais au dehors, pas même pour changer de peau. Après la dernière mue , la tête est d'un jaune-pâle. Le bouclier du col & le chaperon de l'anus font noirs. Le corps est en partie conleur de terre, & en partie blanchâtre, & tous les anneaux font chargés de points noirs, placés réguliérement.

Ces Chenilles ne quittent point la tige dont elles le nourriffoient; elles le contentent d'élargir leur cellule fuivant la place dont elles ont befon , & s,y transforment en une chryfalide alongée, d'un rouge-clair. L'Infede parlait en fort au pout de trois ou quatre femaines, ordinairement dans le | cià grifeà. Linn. Svft. Nat. p. 843. nº. 126. mois d'août.

274. Noctuelle clairette.

Noctu 1 gilvago.

Noclua criflata , alis deflexis luteis; puncto medio fusco stregaque postica punciorum mgrorum. l'abb. Mant. Inf. tom. 2. p. 161. no. 1-2. - Ent. Sylt. em. tom. 5. pars 2. p. 76. no. 219.

Noclua gilvago. Schnett. IV ienn. Verz. p. 87.

La Clairette, Ernst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 164. tab. 305. fig. 522.

Noctua gilvago. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 40. f.g. 195 , & tub. 94. fig. 445.

Elle ressemble aux précédentes. La tête & le corcelet font jannes. Les ailes fupérieures font jannes, à peine rayées, marquées d'un grand point obfeur, placé au milieu, & enfuite d'une rangée de fix points noirs. Les ailes inférieures font blan-

Elle fe trouve en Allemagne.

275. Noctuelle pâle.

Noctua palleago.

Noctua criftata, alis deflexis pallidis, puncto medio albo nigro cincto.

Noclua palleago. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 40. fig. 102 , & tab. 94. fig. 442.

Elle ressemble aux précédentes. La tête & le corcelet font d'un gris-pâle, légérement ferrugineux. Les ailes supérieures sont de la même couleur, & marquées de deux raies plus claires, entre lefquelles font les deux taches ordinaires , peu apparentes. La feconde, ou celle en regnon, est marquée, à su partie inférieure, d'un point rond, blanc, placé dans un cercle noirâtre. Après la feconde raie on voit une rangée de points noirâtres. Le bord de l'aile est marqué d'une raie plus claire. Les ailes inférieures font blanchâtres.

Cette espèce paroît se rapprocher de la Nochuelle rouillée, ou peut-être est-ce la même.

Elle se trouve en Allemagne.

276. Noctuelle chryfite.

Noctua chryfitis.

Noctua criftata, alis deflexis orichalceis; margine fafciaque grifeis. FARR. Sp. Inf. tom. 2. p. 226. no. 91. - Mant. Inf. tom. 2. p. 161. no. 173. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 76.

Phalana Noctua chryfitis fpirdinguis criftata , alis deflexis ; Superioribus orichalceis , fuf- fig. 287 , & tab. 97. Noct. 2. fig. 438.

Faun. Suec. no. 100.

Phalana chryfitis. Scop. Ent. Carn. no. 517.

RAJ. Inf. p. 182. no. 45, & p. 185.

ALBIN. Inf. tab. 71. fig. a. b. c. d.

MÉRIAN , Inf. Eur. tab. 39.

Le Vert-doré. Geoff. Inf. Parif. tom. 2. p. 149.

Scheff. Icon. Inf. tab. 101. fig. 2. 3.

Noctua chertitis. Schmett. Wienn. Verz. p. 92.

Phalène à bandes dorées. Deg. Mem. Inf. tom. 2. pars 1. p. 428. no. 2.

Le Vert-doré. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 122. tab. 555. fig. 588.

Noctua chryfitis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 56. fig. 272.

SEPP. Inf. 1. p. 5. fig. 1. t. 1. fig. 7-12.

Hubn. Naturf. 6. t. 3. fig. 5. 6.

Noclua chryfitis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 40. tab. 23.

La tête & le de ffus du corceles font d'un brun ferrogineux. Les aites fancincares i ni de la même couleur à leur baile; celes ont enfine une bande dorée, enfuite une bande brune fouvent interrompue, puis une bande dorée qui s'unit a l'autre lorfque la bande brune est interrompue. L'extrémité de l'aile est d'un bran plus clair que la bande & la bafe. Les ailes inférieures font obfoures , avec la bafe plus claire. Le corps est gris.

La Chenille vit folitaire fur l'Ortie, les Chardons , le Galéopfis , la Menthe ; elle eft de la famille des demi-Arpenteutes, & n a que quatre pattes membraneufes. Sa couleur eft d'un vert-pale, avec des raies ou lignes longitudinales plus claires.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

277. NOCTCELLE C d'or.

Noctua concha.

tab. 22.

Noclua criflata, alis deflexis purpurafcentibus ; maculis duabus punchifque apicis aureis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 161. no. 174. -Ent. Sylt. em. tom. 5. pars 2. p. 77. no. 221.

Phalana Caureum. Kxoca, Beytr. 1. t. 1. f. 2. Le C d'or. ERNST , Pap. d'Europe , tom. 8.

p. 120. tab. 555. fig. 587. Noclua concha. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 41.

Noclua concha. Huby. Lepid. 4. Nocl. 3. tab. 59.

Elle ressemble à la précédente pour la form & la paradeur. Les antennes font d'un jaume-pile. La tête à la partie antérieure du corcelet sont d'un brun un peu serrugineux. Le dos est d'un brun plus clair, rayé de brun-soncé. L'addomén est d'un guire-foncé, avec une petite ligne droite, courte, dorée, à la base, une autre courbe, en sorme de C. au milien; deux taches transverses de la même couleur à l'angle interne, & une bando verse le ord possibilité par de la même couleur à l'angle interne, & une bando verse le ord possibilité par de la même couleur d'or. Les ailes inférieures sont d'un gris-brun.

Knoch ell le premier qui nous ait fait connoître cette Nochtelle, ainfi que fa Chenille; il avoit trouvé celle-ci fur la Liviche, Liguficum tenificum, & avoit négligé de la décrire, parce qu'il s'attendoit à voir fortir la Nochtelle iota.

Elle fe trouve en Europe.

278. Noctuelle topaze.

Nocrua orichalcea.

Nodua criffata, alis deflexis, fufcis; maculà magnà lunatà orichalceà. FABB. Sp. Inf. tom. 2. p. 227, nº. 92. — Mant. Inf. tom. 2. p. 161. nº. 173. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 77. nº. 122.

La Topaze, Errst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 125. tab. 356. fig. 389.

Noctua orichalcea. Hunb. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 57. fig. 278.

Elle est un peu plus grande que les précédentes. Les antennes, la tête & la partie antérieure du corcelet font d'un jaune-fauve. Les ailes supérieures sont d'un brun-pourpre du côté du bord antérieur, d'un brun-foncé du côté du bord interne, avec une grande tache métallique presque carrée, placée au deffous de la tache réniforme. Cette tache métallique se rétrécit un peu postérieurement, & est terminée par une bande noire. Les ailes inférieures sont obléures.

Elle fe trouve en Hongrie, & non pas aux Indes, comme le dit Fabricius.

279. NOCTUELLE lamine.

Noctua lamina.

Nochua criffuta, alis deflexis, cinereis; maculò marginati, atrò, utrinquè auto marginatò, maculòque autod. Vass. Mant. Inf. t. 2. p. 161. nº. 176. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 77nº. 225.

Noclua lamina. Schmett. Wienn. Verz. p. 314. no. 8.

Elle ressemble beaucoup à la Noctuelle bractée; mais elle est plus petite. La tête & le corcelet font gris. L'abdomen a quelques faifecaux de poils noirs

à la bafe. Les ailes fupérieures font e nde es. & marquées, au milieu du bord interne, d'une tache grande, noire, terminé de chaque eôté par une ligne dorée. On voit en outre, fur l'angle extérieur, une grande tache dorée, dans laquelle il y en a une autre noire.

Elle fe trouve en Autriche.

280. NOCTUELLE brafice.

Noctua bractea.

Noctua crifluta, alis deflexis, variegatis; maculà magnà medià aureà, nitidà. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 161, 10, 177. — Ent. Syfl. emend. tom. 5. pars 2. p. 78. nº. 224.

Noctua bructea. Schwett. Wienn. Verz. p. 514. n° . 7.

La Feuille d'or. Eanst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 126. tab. 556. fig. 590.

Noctua braclea, Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 57. fig. 279.

Phalæna Noctua fecuris spirilinguis, alis incumbentibus brunneis, securi aurută in medio. Vill. Ent. tom. 2. p. 271. nº. 555. tab. 5. sig. 10.

Elle ressemble aux précédentes. Les antennes, la tête & la partie autérieure du corcelet sont d'un rouge-sauve. Le dos de celui-ci est brun. Les ailles supérieures sont métangées de cendré & de run, & ont au milieu une tache présque triangulaire, qui a l'éclat de l'or lorsque l'inscête fort de sa chryslaide, & equi preud enfante une teinte argentée. L'aile est d'un brun plus clair autour de cette de le le bord posiérieur est d'un gris-luisant. Les ailes inférieures sont d'un gris-jaune, avec l'extrémité un peu obseuve.

Elle fe trouve dans le Dauphiné, le Piémont, la Stirie.

281. Noctuelle de la Fétuque.

Noctua Fefluca.

Noctua criflata, alis deflexis, anticis fluvo fufcoque varus; macalis tribus argenteis. Fabra Spec. Inf. tom. 2. p. 227. nº. 95. — Mant. Inf. tom. 2. p. 161. nº. 178. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 78. nº. 225.

Phalana Noctua Feftuca. Linn. Syft. Nat. p. 3+5. no. 151. — Faun. Suec. no. 1170.

ALBIN. Inf. tab. 84. fig. G. H.

Petiv. Gazoph. t. 7. fig. 7.

WILE, Pap. 8. tab. 1. a. 17.

Kleem. Inf. 1. t. 30. fig. A.

Act. Stockh. 1748. tab. 6. fig. 3. 4.

DEG. Mem. Inf. tom. 2. pars 1. p. 429. no. 3.

Noctua Fefluca. Schmett. Wienn. Verz. p. 92.

La Riche, Ernst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 117. tab. 554. fig. 585.

Noctua Feflucæ. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 57. fig. 277.

Noclua Feflucæ, Panz. Faun. Germ. Fafc. 8.

La tête & le correlet font d'un roux-canelle. Les ailes fispérieures font de la même couleur, mélée de taches & de nuances d'un jaune-doré brillant, avec trois taches alongées, argentées, très-brillantes, dont deux au milieu de l'alle, & la troi-fième vers l'angle extérieur : cellè-ci fe termine par une nuance de couleur d'or très-brillante. Les ailes inférieures font d'un gris-obfeur ou noristre. Le delfous des fupérieures ell d'un gris un peu rofe, avec le difque obfeur. Les inférieures font grifes à la bafe, avec un point obfeur au milieu, enfinite du gris-rofe; mais ces deux couleurs font féparées par une raie obfeure.

La Chenille est verte, rase; elle vit sur la Fétuque slottante, Fesiaca fluitans.

Elle se trouve dans toute l'Europe,

282. Noctuelle chalfite.

Noctua chalfytes.

Noctua criftata, alis deflexis; anticis purpurafcentibus, fufco aurcoque variegatis.

Noctua chalfytes. Esper. Pap. d'Eur. tom. 4.

La Chalfyte. Ernst, *Pap. d'Europe*, tom. 8. p. 119. tab. 334. fig. 586.

Noctua chalfytes. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 57. fig. 276.

Ellere flemble beaucoup à la précédente, dont elle diffère furtout par le fond des alles fupérieures, qui tire fur le pourpre ou lur le violet; par les taches dorées, qui font plus irrégulières & moins diffinéles; par les taches argentées moins, apparentes, plus petites, & feelement au nombre de deux. Les antennes, la tête & la partie antérieure du corcelet font d'un paune-lauve. Le dos elt violet. L'abdounce elt d'un gris-obfeur, & les ailes inférieures font noi-râtres.

Elle fe trouve au midi de la France & de l'Italie.

285. Noctuelle circonflexe.

Noctu a circumflexa.

Noctua cristata, alis destexis; anticis susceptibus, charactere stexuoso argenteo. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. pag. 162. nº. 179. — Ent. Syst. em. tam. 5. pars 5. p. 78. nº. 220.

Phalwna Noclua circumfie.ca. Lann. Syft. Nat-2. p. 844. nº. 128.

Nočlua circumflexa. Schmett, Wienn. Verz. p. 95. n° . 4.

L'Accent circonflexe. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 127. tab. 556. fig. 591.

Noctua circumflexa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 58. fig. 285.

Elle reffenible à la Noûtuelle gumma, mais elle cu mu peu plus petite. La tête & la partie antérieure du corcelet font d'un gris légérement ferrugineux. La partie lupérieure de celui-ci eft d'un gris-brun. Les ailes fupérieures font brunes, avec la bafe & la partie antérieure d'un brun-gris, & une tache alongée, circonflexe, entière, argentée, placée au milieu. Cette tache ne jette pas deux rameaux comme dans la Noûtuelle gamma, mais fe rarolonge quelquetois en une ligne très-line, & s'étend en remontant jufqu'au bord interne. Les ailes inférieures font un peu obfeures.

Elle fe trouve en France, en Italie, en Allemagne. La Chenille vit fur la Millefeuille, Achillea millefolium; elle est rafe, verte, marquée fur les. côtés d'une ligne plus obfeure.

284. NOCTUELLE de l'Armoife.

NOCTUA Artemisice.

Noctua criftata, alis deflexis; anticis viridibus, maculis argentess frurfis. PABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 162. nº. 180. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 76. nº. 227.

Knoch, Beytr. 1. p. 45. tab. 3. fig. 1. 2.

Noclua argentea. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. App. p. 507.

Phalæna argentea. Fuessli, Arch. Inf. 1. tab. 5. fig. 7.

Noctua Artemifia. Schmett. Wienn. Verz. p. 92, 8 p. 312. n.º. 9.

L'Artemife. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 127tab. 244. fig. 360.

ESPER. Europ. 3. tab. 109. fig. 6-9.

Noctua Artemisia. Panz. Faun. Germ. Fasc. 40. tab. 24.

Noctua Artemifiæ. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 53. fig. 259.

Elle est un peu plus petite que les précédentes. La tête & le correctet font mélangés de blanc & dovert. L'abdomen est blanc. Les ailes fupérieures font vertes, avec plusieurs taches d'un blanc-argenté. Les ailes inférieures font blanches, avec l'extrémité un peu obserue & la frange blanches.

La Chenille vit fur l'Armoife; elle est un peu velue,

velue, verte, avec des taches blanches, une ligne dorfale, & une de chaque côté, formées par une fuite de tubercules rouges.

Elle fe trouve en Europe.

285. Noctuelle gamma.

Noctua gamma.

Nochua criflata, alis deflexis dentatis; anticis fufcis, y aureo inferiptis. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. pag. 227, nº. 94. — Mant. Inf. tom. 2. pag. 162. nº. 181. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 79. nº. 228.

Phalwna Noclua gamma. Linn. Syft. Nat. 2. p. 845. nº. 127. — Faun. Suec. nº. 1171.

Noctua gamma. Schmett. Wienn. Verz. p. 93. no. 5.

GOED. Inf. tom. 2. tab. 21.

LIST. GOED. Fig. 14.

Raj. Inf. p. 163. no. 16.

Petiv. Gazoph. tab. 64. fig. 6.

ALBIN. Inf. tab. 79. fig. G. H.

Réaum. Inf. tom. 2. tab. 26. fig. 5.

BLANK. Inf. tab. 8. fig. N. P.

DEADA. IN. LEG. O.J.S. IV. I.

MERIAN, Inf. d'Europe, tab. 82.

Friscн, Inf. tom. 5. tab. 15.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 3. Pap. Noct. tab. 5. fig. 1-4.

WILK. Pap. 34. t. 2. a. I.

SEPP. Inf. 1. p. 5. fig. 1. tab. 1. fig. 5. 6.

Scheff. Icon. Inf. tab. 84. fig. 5.

Phalana feticomis spirilinguis, alis destexis, exterioribus suscis, lambda græco inscriptis. Geoff. Ins. Par. tom. 2. p. 156. nº. 92.

Phaliena gamma. Scor. Ent. Carn. nº. 523.

Le Lambda. Earst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 154. tab. 538. fig. 594.

Noctua gamma. Hubn. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 58. fig. 285.

Les antennes font fetacées, d'un gris-pale. La tête & le corcelet font d'un gris-foncé. L'abdomen ett d'un gris plus clair. Les ailes lupérieures font mélangées de gris & de noirâtre, finement rayées de gris à la bafe & vers l'extrémité, marquées au milleu d'une tache argentée ou dorée, ayant la forme du lamida grec. Le bord poférieur ett légérement denté, se on remarque une ligne blanche, un peu ondée, très-près de ce bord. Les ailes inférieures fout moitée grifatures, moité noirâtres, avec toutes

H.ft. Nat. Inf. Tome VIII.

les nervures noirâtres, & la frange blanchâtre, marquée de quelques petites taches noirâtres.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur un grand nombre de plantes, telles que l'Ortie, les plantes potagères, la plupart de nos légumineufes. Elle est demi-arpenteufe, n'a que quatorze pattes membraneufes & elt d'un vert-d'herbe, avec des lignes blanchâtres fur le dos, & une jaune de chaque côté. La tôte & les pattes écailleufes sont observes.

286. Noctuelle montagnarde.

Noctua montana.

Noctua criftata, alis deflexis; anticis fufco cinereoque varris, medio fufco, lincolà albà bifuncà.

La Montagnarde. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 138. tab. 539. fg. 596.

Noctua ain. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 59. fig. 290.

Act. Hift. nat. Berol. tom. 6. p. 337. tab. 7. fig. 8.

Cette efpèce reffemble beaucoup à la Nodtuelle gamma. Les antennes & la tête font grifes. Le corcelet el gris, ravé de noirire. Les aries fupérieures font d'un gris-foncé, marquées de raies noirâtres & cendrées, avec une grande tache prefque carrée, noirâtre, qui s'étend depuis le milieu julqu'au bord interne, fur laquelle eil une petite ligne finuée, blanche, qui fe bifurque antérieurement, & repréfente, moins bien que dans l'efpèce précédente, un y grec. Les ailes inférieures font jaunes, avec une bande noire vers le bord poliérieur. Le bord ell jaune, avec des taches noires.

Elle fe trouve sur les montagnes de la Styrie.

287. Noctuelle monnoie.

Noctua moneta.

Noctua criftata, alisdeflexis aureis; flrigis undatis annuloque geminato argenteo. Fara. Mant. Inf. tom. 2. p. 102. n°. 182. – Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 79. n°. 229.

Phalwna Noctua moneta. Hubn. Beytr. tom. 1. tab. 3. fig. P.

Noctua flavago, mas. Esper. Pap. d' Eur. tom. 4. tab. 112. fig. 1.

L'Écu. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 115. tab. 534. fig. 584.

Noctua moneta. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 59. //3. 289.

Elle reffemble aux précédentes pour la forme & la grandeur. La tête & le corcelet font grifatres, marqués de points noirs. L'abdomen eff gris. Les ailes font agréablement mélangées de gris, de brunclair & de jaunatre, vers les extrémités, un peu

R I

dorées au milieu, & rayces, vers la bafe & vers l'extrémité, de gris & de noirâtre. On apperçoit au milieu une double tache argentée qui prend quelquefois la forme d'un S, & , très-près du bord , uue ligne ondée, noire. Les ailes inférieures font d'un gris-foncé, avec une bande plus obscure vers le bord, & le bord plus clair.

Elle se trouve sur les montagnes de l'Autriche, de la Styrie.

288. Noctuelle divergente.

Noctua divergens.

Nodua criflata, alis deflexis integris; anticis grifeis medio fufeis figno albo inferiptis, pofficis fulvis; margine fufeo. Fasta. Mant. Inf. tom. 2. p. 162. nº. 184. – Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 80. nº. 231.

Phalæna Hohenwartii. Act. Soc. Berol. tom. 6. tab. 7. fig. 2.

Noctua divergens, Panz. Faun. Germ. Fafc. 6. tab. 20.

La Divergente. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 179 tab. 359. fig. 597.

Noctua divergens. Hubner, Lepid. 4. Noct. 3. tab. 59. fig. 186.

Elle est un peu plus peite que les précédentes. Le corps est d'un gris-brun. Les ailes supérieures font de la même couleur, & sont marquées d'une tache brune au milieu, qui part du bord interne, & au-devant de laquelle se trouve un trais blanc, restemblant un peu à un y: on voit une raie ondée, obscure, entre cette tache & le bord possérieur, entre cette ache & le bord possérieur, entre cette ache & le bord possérieur, é une ligne de la même couleur près du bord. Les ailes intérieures sont jaunes, avec une raie aoire près du bord. En dessous les ailes sont jaunes, avec une raie & une ligne noiratres placées près du bord.

Elle se trouve sur les montagnes de la Suisse & de l'Autriche.

289. Noctuelle émule.

Noctua æmula.

Noctua criftata, alis deflexis dentatis nigro ciriereoque variis; lineolà medià duplicatà argentcà. I ABB. Mant. Inf. tom. 2. p. 162. nº. 185. — Ent. Syfl. cm. tom. 5. pars 2. p. 80. nº. 250.

Noctua æmula. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 57. fig. 280.?

Elle reffemble beaucoup à la Nochuelle lambda; mais les ailes fupérieures font plus mélangées de noir & de cendré. La lettre grecque du milieu eff mains bien marquée, moins diffinéle, plus petite. Les ailes inférieures font cendrées à la bafe, obfcures à l'extrémité. Elle se trouve en Autriche.

Nota. Cette espèce paroît bien micux se rapporter à la Noclua Ni, sigurée dans Hubner, Lepidoptera 4, Noclue 3, tab. 58, nº. 284, & dans l'ouvrage des Papillons d'Europe, tom. 8, p. 137. L'Ajoutée, Pl. 538, nº. 595.

290. Noctuelle argentine.

Noctua argentina.

Noclua criflata, alis deflexis grifeis; vittà latà abbreviatà argenteà. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 162. nº. 185. — Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 80. nº. 252.

Le corps de cette espèce est petit, blanc, velu. Les ailes supérieures sont grises, marquées d'une large raie, presque marginale, argentée, luisante, qui de la base s'étend au-delà du milieu. Les ailes insérieures sont d'un blanc de neige.

Elle fe trouve dans la Russie méridionale.

201. Noctuelle interrogation.

Noctua interrogationis.

Notiua criftuta, alis deflexis; anticis fusco cinereoque variis, figno? alho inscriptis. Farr. Sp. Ins. ton. 2. p. 225. n°. 95. — Mant. Ins. ton. 2. p. 165. n°. 186. — Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 80. n°. 255.

Phalæna Noctua interrogationis. Linn. Syft. Nat. 2. p. 844. nº. 129. — Faun. Suec. nº. 1172.

Phalma Noclua interrogationis. CLERCE, Icon. Inf. tub. 6. fig. 7.

Noclua interrogationis. Schmett. Wienn. Verz. p. 93. no. 3.

L'Interrogation. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 132. tab. 337. nº. 593.

Noclua interrogationis. Hobn. Lepid. 4. Nocl. 5. tab. 58. fig. 281.

Les antennes & la tête font grifes. Le corcelet est gris, rayé de noirâtre. Les ailes inpérieures font mélangées de gris, de coudré & de noirâtre, & font rayées à la bafe & vers l'extrémité. On voit au milieu une petite tache blanche, que Linné dit repréfenter un point de doute ou d'interrogation, & près du bord une ligne ondée, noire. Le bord est gris, avec des taches noivâtres. Les ailes inférieures font d'un gris-jaunâtre, avec une bande obscurer près du bord & le bord pâle.

Elle se trouve au nord de l'Europe & sur les montagnes de la Styrie.

202. Noctuelle fignalée.

Noctu A fignata.

Noctua cristata, alis destex is obscuris basi nigra

pundiatis figno medio? aureo inferiptis. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 228. nº. 95. — Mant. Inf. tom. 2. p. 165. nº. 187. — Ent. Syft. em. tom. 5. purs 2. p. 81. nº. 154.

Elle reffemble à la précédente, mais elle est un peu plus petite. Les ales supérieures font grises, marquées de troispoints noirs à labafe, & du ligne? de couleur dorée-brillante, au milieu. Le bout de l'aile est un peur elevé. L'abdomen a deux faisceaux de poils clevés, dont l'un postérieur est plus petit.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

293. Noctuelle question.

Nocata questionis.

Noctus cuflata, alis deflexis aureo cinereoque variis figno medio? argenteo inferiptis. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 81. no. 235.

Elle reffemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, à la Noftuelle interrogation. Le corps est cendré & l'anns est très-velu. Les ailes supérieures sont cendrées à la bale & à l'extrémité, & ont un restlet doré: on voit au milieu, comme dans les précédentes, le signe? de belle couleur argentée.

Elle fe trouve aux Indes orientales, dans les îles de la mer l'acifique.

294. Noctuelle du Pepon.

Noctua Peponis.

Noctua criflata, alis deflexis grifcis; maculá apicis dorfatque brunneo-aureá. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 228. nº. 97. — Mant. Inf. tom. 2. p. 163. nº. 188. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 81. nº. 256.

Elle reflemble aux précédentes. Les ailes supérieures sont grises, marquées d'une grande tache brune, ayant un restet doré à l'extrémité, & d'une autre de la même couleur vers le bord interne.

Elle fe trouve aux Indes orientales. La Chenille vit fur une espèce de Courge.

295. NOCTUELLE iota.

Noctua iota.

Nodua criflata, alis deflexis; anticis ferragineo-gripeis, 1 refupinato aureo inferiptis. Fans. Sp. Inf. tom. 2. p. 228. nº. 98. — Mant. Inf. tom. 2. p. 165. nº. 150. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 81. nº. 257.

Phalæna Noclua iota. Linn. Syft. Nat. 2. p. 844. nº. 150.

Phalæna iota. Naturf. Cah. 10. p. 94. tab. 2. fig. 5. 6.

Le V d'or. Earst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 129. tab. 557. fig. 592.

Noctua iota, Hubn. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 58. fig. 282.

Les antennes & la tête font brunes. Le corcelet efbrun, rayê de ferrugineux. Les ailes fupérieures font mélangées de gris, de ferrugineux & de brun, & marquées, vers le milieu, d'un I ou d'un V renverié, de couleur d'or, & de deux raies courtes, de la même couleur, placées vers le bord poliférieur. Les ailes inférieures font d'un jaune-brun, avec le bord noriatre & la frange d'un jaune-brun, plus pâle que le fond.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit fur l'Ortie, la Bardane; elle est d'un vert-foncé, avec le dos rayé de blanc.

296. Noctuelle verrue.

Noctua verruca.

Noctua cristata, alis destexis auro suscopue rariis; puncto medio argenteo. FABR. Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 81. nº. 238.

Elle est plus petite que les précédentes. La tête est centrée, avec le bord possérieur fauve. Le corcelet & l'abdonnen sont cendrés. Les ailes sont penchées, observers à leur base, dorées au milieu, marquées d'un grand point bien difind, argenté; elles sont ensuite observers, puis dorées, avec la frange du bord observe. Elles sont cendrées en desfous, avec une raie nouvitre.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

297. Noctuelle lunée.

Noctua lunata.

Noclua criftata, alis deflexis fufco cinereoque variis; arvu medio flavo marginato. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 163. nº. 190. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 62. nº. 259.

Elle reffemble beaucoup aux précédentes. Le corcelet eft cendré & fortement élevé en crète. Les aules iupérieures font mélangées d'obleur & de cendré : on voit au milieu une grande tache arquée, cendrée, bordée de jaune. Les ailes inférieures font cendrées à leur bafe, obléures à leur extrémité.

Elle fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance.

208. Noctuelle échancrée.

Noctua emarginata.

Noctua criftata, alis deflexis variegatis; margine tenuori emarginato, capite thoracifque antică auruntiis. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 82. n°. 240.

Elle ressemble beaucoup aux précédentes pour la forme & la grandeur. Les antennules font trèsrenssiées avancées. Les antennes sont peclinées, avec l'extrémité sétacée. La tête & la partic anté-

Kr 3

rieure du corcelet font d'un jaune-orangé, ou mélangées de jaune & de fauvé. Le dos du corcelet eft cendré. L'abdomen eft blanchâtre. Les ailes fupérieures font mélangées d'obfeur, de couleur de chair & de couleur d'or, avec une raie pollérieure, blanchâtre, peu marquée. Le bord interne eft fort échancré. Les ailes inférieures font cendrées, fans tache. En deffous les ailes fupérieures font obfcures, & les pollérieures font blanchâtres.

Elle fe trouve à Tranquebar.

299. Noctuelle appauvrie.

Noctua pauperata.

Noctua cristatu, alis destexis suscissionereo varieguis; possicis albo hyadinis. Fann. Sp. Institum. 2. p. 228. n°. 99. — Mant. Inst. tom. 2. p. 165. n°. 191. — Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 82. n°. 241.

Elle est de la grandeur de la Nocluelle chrystie. Le corcelet est obscur, marqué de raies cendrées. Les ailes supérieures sont mélangées d'obscur & de cendré, &, à quelque distance de l'estrémité, clles sont un peu obscures, avec quelques raies courtes, noires. Le bord est cendré, mélangé d'obscur. Les ailes inscrieures sont blanches, un peu transparentes, avec une raie marginale obscure.

Elle fe trouve en Chine.

300. Noctuelle méticuleufe.

Noctua meticulofa.

Nosuu criftatu, alis deflexis erofo-dentutis palhitis anticis bafi incurnutis triangulo fufco. Fam. Sp. Inf. tom. 2. p. 128. nº. 100. — Mant. Inf. tom. 2. p. 165. nº. 192. — Ent. Syft. em. tom. 5. par 2. p. 165. nº. 242.

Phalwna Noclua meticulofa. Linn. Syft. Nat. p. 845. no. 152. — Faun. Succ. no. 1164.

Noctua meticulofa, Schmett, Wienn, Verz. p. 35. n° , 1.

Phalvna meticulofa. Scop. Ent. Carn. no. 512.

Goed. Inf. tom. 1. tab. 56.

LIST. GOED. Fig. 44.

Albin. Inf. tab. 15.

Réaum. Mem. Inf. 1. tab. 8. fig. 25. 26, 8 tab. 14. fig. 12. 15.

MERIAN, Inf. Eur. tab. 54.

Ross. Inf. 4. tab. 9.

La Méticuleufe. Geoffe. Inf. Parif. tom. 2. p. 131. nº. 84.

Phalana Noclua meticulofa. Degeen, Inf.

tom. 1. tab. 5. fig. 14, & tom. 2. pars 1. p. 427-

WILK. Pap. 3. tab. 1. a. 3.

La Craintive. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 110. tab. 290. fig. 487.

Noctua meticulofa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 14. fig. 67.

Elle diffère beaucoup des précédentes. Les antennes, la tête & le corcelet font gris : celui-ci est finement rayé de brun-clair à fa partie antérieure, & fortement relevé en crête à fa partie postérieure. Les ailes supérieures sont grifes, ordinairement nuancées d'incarnat, marquées d'une grande tache verdâtre, triangulaire, placée au milieu, ayant le fommet appuvé fur le bord interne, & étant ouverte vers le bord antérieur pour donner place à une autre tache de la même couleur, entourée de gris-incarnat. Il y a une autre tache de la même couleur le long du bord interne, près de la base. Le bord postérieur est festonné, un peu échancré près de l'angle interne, & il règne le long de ce bord une double raie noirâtre. L'aile a une teinte verdâtre près de ce bord. Les inférieures font d'un gris-blanchâtre, marquées de quelques raies ou lignes transverses, brunes.

Elle se trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit sur un grand nombre de plantes, telles que les Girossées, l'Ortie, la Mercurièle, l'Ablynthe, la Pimpreuelle, la Lavande, la Primevère, &c. Elle est rase, d'un vert-soncé, marquée sur le dos d'une raie sine d'un blanc-jaunaitre, & d'une autre jaune de chaque côté; elle se montre affez souvent dans nos jardins avant la fin de l'hiver, & entre en terre pour se métamorphose en février, mars ou avril, suivant la température. La Noctuelle se montre en mai ou en juin.

501. Noctuelle ciliée.

Nocry a ciliata.

Noctua criftata, alis deflexis dentatis viridibus; margune poffico cincreo. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 165. nº. 165. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 65. nº. 245.

Elle ell de la grandeur de la Nocluelle déchirée. Les antennes font pedinées, avec l'extrémité fétacée. Le corps ell cendré, avec la partie antérieure du correlet un peu brune. Les ailes fupérieures font d'un vert-ol-feur, point du tout huifant, avec l'estrémité cu durée. Le bord pollérieur ell denté. Les ailes inférieures font obfeures; elles ont des faireaux de puds fur le bord entérieur. & elles ont le bord pollérieur denté. Les quatre ailes en deflois fent obfeures. Les jambes antérieures font très-vedues.

Elle fe trouve à Cayenne.

302. Noctuelle réfonnante.

Noctua confona.

Nodua crifatu, alis deflexis integris virescentibus nitiduls; fingis daplicatis albis, anteriore inflexà maculispue duabus apicis stubis. Pans. Mant. Inf. tom. 2. p. 105. no. 194. — Ent. System. tom. 5. purs 2. p. 85. no. 244.

Phalæna Noctua confona. Hubn. Beytr. tom. 2. p. 15. tab. 2. fig. K.

Noctua confona. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 56. fig. 273.

Elle reffemble beaucoup à la Nochuelle illustre; mais elle est plus petite. Les ailes font entières; d'un brun-clair, verdâtre, luifant, marquées de cur doubles raies blanchâtres; l'une fléchie ou auguleufe, vers la bafe, & l'autre à quelque diftance de l'extrémité. On voit en outre deux taches fauves près de l'extrémité, vers l'angle interne.

Elle fe trouve en Autriche.

303. NOCTUELLE illustre.

NOCTUA illustris.

Nodua criftata, alis deflectis integris viridi cinercoque nitidulis; muculis tribus, fernigineis diftinclis. Fabb. Mant. Inf. toni. 2, p. 164, 19, 185. — Entom. Syft. em. toni. 3, pars 2, pag. 84, 19, 245.

Noctua illustris. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 56. fig. 274.

L'Illustre. Ensst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 115. tab. 555. fig. 385.

Noclua illustris. PANZ. Faun. Germ. Fasc. 2. tab. 12.

Phalana Noclua cuprea. Esper. Pap. d'Europe, tom. 4. p. 199. tab. 110. Nocl. 51. fig. 4.

Elle ressemble à la Noctuelle méticuleuse; mais cille est plus peuite, & le bord postérieur des ailes est entier. La tête & la partie antérieure du corcelet font un peu serregieux. Le dos de celui-ci est d'un gris très-soncé, & la partie postérieure est élevée en crète. L'abdomen est cendré. Les ailes su-périeures sont métangées de brun-clair, de vertpale & de rougestre, & traversées vers le bord possérieur, par deux raies blanchâtres, un peu sinuées, parallèles, dont l'une est plus large que l'autre : on en voit une autre à quelque dislance de la base. Les asses inférieures sont obscures, avec la frange pale.

Elle fe trouve dans les provinces méridionales de l'Allemagne. 304. Noctuelle déchirée.

Noctua lacera.

Nodua criflata, alis deflexis fufco ferugineoque variegatis dorfo emarginatis, fronte fulvá. FABR. Sp. Inf. ton. 2. p. 229, nº 101. — Mant. Inf. ton. 2. p. 164, nº, 196. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 84, nº, 246.

Le front ell fauve. Le corcelet ell cendré, avec la partie antérieure fauve. L'abdomen ell cendré. Les ailes liupérieures font mélangées de brun & de ferragineux, & ont une tache jaune à l'angle interne, marquée d'une lunule noire. Le bord pofférieur, vers le même angle, a une large échancrure. Les ailes inférieures font cendrées, ainfi que les quatre ailes en deflous.

Elle se trouve en Chine.

305. NOCTUELLE double O.

Noctua Oo.

Noctua criftata, alis deflexis cinerafcentibus, ferrugineo fingofis, oo notatis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 164. n°. 197. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 84. n°. 247.

Phalæna Bomhyx Oo fpirilinguis criflata, alis depreffis cinerafeentibus, oo notatis. Linn. Syft. Nat. 2. p. 832. nº. 81. — Faun. Suec. nº. 1130.

Noclua Oo. Schmett. Wienn. Verz. p. 87.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 63.

L'Oo ou le double O. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 1. tub. 306. fig. 528.

Elle est de la grandeur des précédentes. Les antennes font blanchâtres, un peu pethnées dans le mâle. La tête & le corcelet font d'un blanc-jaunâtre. Les ailes supérieures sont d'un blanc-jaunâtre : on yremarque deux raies noirâtres, s'une presque droite, près de la bast, & l'autre ondée à quelque dislance; en finite viennent deux taches ovales, dont l'une antérieure un peu plus grande que l'autre; au des lous se trouvela tache rémisorme. Après les taches il y a deux autres raies ondées & une ligne près du bord. Les ailes insérieures sont blanches.

Elle fe trouve en Europe. Les Cheuilles de cette Nochuelle, fuivant l'auteur des Pupullons d'Europe, fe trouvent, aux mois d'avril & de mai, entre deux feuilles de Chéne, jointes avec quelques fils; elles font tantôt d'un rouge-brun, quelque fois d'un rouge plus clair; tantôt d'un brun-noiraire. Chacun des anneaux du corps ell chargé de taches blanches, les autres alongées. Les Chenilles, de couleur rouge, ont la tête & le col noirs, les pattes écailleules noires, & les membraneules blanches, ainfi que le ventre; une ligne blanche, de

chaque côté, au dessous des stigmates, & une sur le dos, aux quatre premiers anneaux feulement. Les Chenilles, brunes, ont la tête & les pattes de même couleur que le corps. Kleeman, selon le même auteur, a trouvé de ces Chenilles dont le sond étoit d'un vert-brun.

506. NOCTUELLE CHIVIÉC.

Noctua cerea.

Noctua cristata, alis destexis, anticis æneis, fusco susciais; striga postica dentata, grisea.

La Cuivrée. Errst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 113. tab. 555. fig. 582.

Noclua ærea. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 3. tab. 56. fig. 271.

Elle est un peu plus petite que la Noctuelle illustre. La tête & le corcelet font d'un brun-clair , un peu cuivreux. Les ailes supérieures sont de la même couleur, avec deux bandes obscures & trois raies grifes, dont la troisème, placée vers le bord possèrieur, a deux dentelures au milieu. La première des deux taches est petite, & paroit à peine. La feconde est alongée, ferragineuse. Les ailes inférieures sont d'un gris un peu roussèrie à la basée, obscures à l'extrémité, avec la frange grife.

Elle fe trouve au midi de l'Europe.

307. Noctuelle embrafée.

Noctua flamma.

Noctua criftata, alis deflexis ferrugineo flavoque variis; maculis ordinariis confluentibus. F.abr. Mant. Inf. tom. 2. p. 164. nº. 198. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 85. nº. 245.

Phalana Bombyx flammea. Espen, Inf. Eur. tom. 3. p. 269. tab. 53. fig. 3.

La Flamme. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 29. tab. 267. fig. 426.

Noctua empirea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 13. fig. 63.

Il n'est pas bien certain que la Noûnelle de Fabricius foit la même que celle des auteurs que nous citons. Celle de Fabricius est plus petite que la précédente. Les ailes supérieures font mélangées de bianchâtre. Les ailes fupérieures font mélangées de bianchâtre. Les taches ordinaires, placées au milieu, font confluentes ou réunies par une ligne interne, blanche. Dans les auteurs cités la tache réuisorne est alongée, finuée, un peu relevée intérieurement, mais natteint pas l'autre tache. Les ailes inférieures, selon Fabricius, sont observes, un peu rougeatres en dessons, avec un point & une raie observa.

Elle fe trouve en Autriche, fuivant Fabricius,

chaque côté, au dessous des stigmates, & une sur le des la Florence, suivant l'auteur des Papillons d'Eu-

308. NOCTUELLE ratifiée.

Noctua derafa.

Noclua criftata, alis deflexis, anticis fuprà decorticatis. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 220. nº. 103. — Mant. Inf. tom. 2. p. 164. nº. 200. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 85. nº. 250.

Phalæna Noctua derafa. Linn. Syft. Nat. 2. p. 851. no. 158.

Naturf. 2. tab. 1. fig. 7.

Schmett. Wienn. Verz. p. 87. no. 2.

La Ratiffée. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 5. tab. 307. fig. 530.

Noctua derafa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 14. fig. 66.

Noclua derafa. Panz. Faun. Germ. Fafc. 12. tab. 19.

Phalæna Noctua derafa. VILL. Ent. tom. 2. p. 229. n°. 220.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font d'un gris-fauve, avec une ligne transverse, blanche, sur la partie antérieure du corcelet, & une autre sur le dos. Les alles supérieures font d'un gris-ferrugineux, avec une bande blanche, de laquelle part une ligne qui s'étend vers la haic, une tache de la même couleur qui se trouve près du hord antérieur, & une autre raie vers l'extrémité. La couleur de l'aile est plus claire entre les deux bandes, qui sorment en quelque forte un triangle, & on y apperçoit des veines très-ondées, obscures somme celles de quelques bois. Les ailes inférieures sont d'un gris-obscur.

La Chenille vit sur le Framboisser; elle est rase, d'un rouge-brun, avec trois taches blanches de chaque côté.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

309. Noctuelle renaissante.

NoctvA renata.

Noctua crifluta, alis deflexis fufcefeentibus; oo fingaque poftica cinereis. Fabr. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 85. nº. 251.

Elle ressemble beaucoup à la Nocuelle Oo; mais les ailes antérieures font obscures, avec les taches ordinaires, au milieu, représentant un double O, & une raie possérieure de couleur condrée.

Elle fe trouve en Danemarck. La Chenille vit fur le Coudrier; elle est rase, verte, avec une ligne dorsale jaune, & une de la même couleur sur les côtés. Les anneaux postérieurs ont une raie oblique, jaune. 310. NOCTUELLE fileufe.

Noclua Serici.

Noctua criftata, alis deflexis; anticis albis; fingis tribus nigris, poficis luteis; punctis ftrigaque nigris. Faba. Mant. Inf. tom. 2. p. 164, nº. 201.

— Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 85. nº. 252.

Noctua Serici. Thunb. Act. Holm. 1781. p. 243. tab. 5. fig. 12.

Elle est de la grandeur du Bombyx du Mûrier ou du Ver à foie. Le corps est blanc, avec le collier d'un rouge de fang. Les ailes supérieures sont blanches, marquées de trois raies arquées, noires.

Elle fe trouve au Japon. La Chenille, élevée dans les maifons, fournit une très-bonne foie.

311. NOCTUELLE OF.

Nortud or.

Noqua criflata, alis deflexis cinereis fufco undatis; maculă mediă grifei. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 165. nº. 202. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 86. nº. 253.

Noctua or. Schmett. Wienn. Verz. p. 87. no. 5.

L'Octogéfime. Ernst, *Pap. d'Eur. tom.* 3. p. 10. *tab.* 308. *fig.* 532. c. d.

Phalena Noctua confobrina. Scrib. Beytr. 1. p. 66. tub. 6. fig. 4. b.

Noclua or. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 45. fig. 210.

Elle reffemble à la Nochuelle ruficolle. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes fupérieures font d'un gris-cendré, un peu rougeâtre, travertées par plufieurs doubles raies moratres. La bale & Textrémité font plus claires, & le milieu où fe trouvent les deux taches ordinaires forme une large bande, beaucoup plus claire que le refte de l'aile. Les ailes inférieures font d'un gris-obfour.

Elle se trouve en Europe. La Chenille vit sur le Peuplier noir; elle est verdâtre, avec la tête brune, & le bord antérieur noir.

Noctuelle délayée.

Noctua diluta.

Noctua criftuta, alis deflexis cinereis; fufciis datus ferugineis obfoletis pundoque medio albo. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 165. nº. 203. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 86. nº. 254.

Noclua diluta. Schmett. Wienn. Verz. p. 87. no. 6.

Noctua diluta. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 43. fig. 206.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes supérieures sont cendrées, & ont deux bandes d'un ferrugineux pále, bordées de noirâtre & de cendré, & un point blan-

châtre au milieu. Les ailes inférieures font cendrées, marquées d'une bande noirâtre.

Elle se trouve en Allemagne. La Chenille cst pâle, avec la tête noire & le dos marqué d'une ligne obscure.

313. NOCTUELLE ruficolle.

Noctua ruficollis.

Noclua criftata, alis deflexis obfeurè cinereis; fafetis duabus obfeurioribus, thorace anticè brunneo. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 165. nº. 204. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 86. nº. 255.

Noctua ruficollis. Schmett. Wienn. Verz. p. 87. no. 7.

La Double bande brune. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 12. tab. 308. fig. 533.

Noctua ruficollis. Hubn. Lepid. 4, Noct. 2, tab. 43, fig. 207.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & la partie antérieure du corcelet lont ferrugineux. Le dos de celui-ci elt d'un gris-foncé. Les ailes supérieures font d'un gris-foncé, traverlées de deux larges bamdes obfeures. Le milieu, où se trouvent les deux taches ordinaires, est d'un gris-clair; ce qui forme une troitéme bande claire entre deux obseures : ces bandes sont ses, noires & grises. Les ailes inférieures font obseures, avec une bande plas claire a unilieu, & une plus obseure entre la bande claire à unfrange.

Elle fe trouve en France, en Allemagne. La Chenille vit fur le Chêne.

314. Noctuelle oftogéfime.

Noctu A octogefima.

Noctua cristata, alis destexis obscurè cinereis; strigis plurimis suscissamaculà renisormi interruptà.

Phalæna Noctua octogena. Espen, Pap. d'Europe, tom. 4. tab. 128. Noct. 49. fig. 4.

Phalæna octogesima. Hubn. Beytr. 1. tab. 1. sig. G.

Noctua octogefima. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 43. fig. 200.

L'Octogéfine. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 10. tab. 308. fig. 532. a. b.

Fabricius & l'auteur de l'ouvrage des Papillons d'Europe ont regardé cette Nocluelle comme une variété de la Ruficolle, & en eflet elle hui reffemble beaucoup, ainfi qu'aux deux autres qui la précèdent. Celle-ci a la tele & la partie antérieure du corcelet dus gris-clair, un peu rouffeâtre. Le dos du corcelet efl d'un gris-cendré. Les ailes fupéricures font d'un gris-cendré obleur, marquices de pluficurs raies novâtres. Le milieu, où fe trouvent les

deux taches ordinaires, est à peine plus clair que le restle de l'aile, & on y voit trois petites taches noires, entourées d'un cercle blanc, qui représentent un à accompagné d'un zèro, le 8 étant formé par la tache rémisorne interrompue ou étranglée au milieu. Les ailes insérieures sont d'un gris-clair, avec l'extrémit un peu obleure.

Elle fe trouve en Allemagne.

315. NOCTUELLE fatellite.

Noctua fatellitia.

Nodua criflata, alis deflexis dentatis brunneis; primoribus puncio fluvo inter punciulà dua abà. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 250. nº. 104. — Mant. Inf. tom. 2. p.ug. 165. nº. 205. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 87. nº. 256.

Phalana Noctua fatellititia. Linn. Syft. Nat. 2. p. 855. no. 176.

Noctua fatellitia. Schmett. IVicnn. Verz. p. 86. nº. 5.

Roes. Inf. tom. 3. tab. 50. fig. 1-4.

La Satellite. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 148. tab. 500. fig. 511.

Noctua fatellitia. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 38. fig. 182.

Elle eft de la grandeur des précédentes. La tête & le corcelet font d'un gris-foncé, rouffeatre. Les ailes fupérieures font d'un brun-clair ou rouffeatre, marquées, vers la bafe, d'une ligne noirâtre qui ne va que jufqu'au milieu , & d'une autre double plus bas qui les traverse. Le milieu est un peu plus foncé que la base, & on y remarque une petite tache jaune, placée entre deux petits points de la même couleur. A quelque distance de ces points il y a une autre raie un peu ondée, noirâtre, & une près de l'extrémité : celle-ci est accompagnée de petites lunules blanchâtres. Les ailes inférieures font obfcures, avec la frange grife. En deffous les ailes supérieures font obscures, avec les bords ferrugineux & une tache blanchâtre, en croiffant, au milieu.

Elle se trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit sur le Grosseller, le Poirier, le Chêne, l'Orme; elle est noire ou d'un brun-noir, avec une petite ligne blanche de chaque côté du corps, inter-rompue à chaque incision, & une autre sur le col. Elle vit seule, est très-vorace, & attaque quelque-fois les autres Chenilles, sans éparguer celles de sa propre espèce. Elle se métamorphôte dans la terre.

316. Noctuelle nacarat.

Noctua diffinis.

Noclua criflata , alis deflexis ferrugineis ; maculis tribus coftalibus albis , postice punctis nigris duobus. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 230. nº. 105. —

Mant. Inf. tom. 2. p. 165. no. 206. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 87. no. 257.

Phalæna Noctua diffinis spirilinguis cristata; alis ferrugineis margine exteriore maculis tribus albis, posticè puncto nigro. Linn. Syst. Nat. tom. 2. p. 848. nº. 146.

HARR. Inf. angl. tab. 5. fig. 8.

Nociua diffinis. Schmett. Wienn. Verz. p. 88. no. 10.

Phalæna feticornis spirilinguis, alis roseo purpureoque variegatis, superioribus maculà duplici marginali albà. Geoffeof, Inst. tom. 2. p. 164. nº. 108.

Le Nacarat. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 23. tab. 311. fig. 543.

Scrib. Beytr. 2. p. 164. tab. 12. fig. 1. 2.

Noclua diffinis. Panz. Faun. Germ. Fafc. 61. tab. 21.

Noctua diffinis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 42. fig. 202.

Phalæna Noctua affinis. Hubn. Beytr. 1. tab. 1. fig. E.

Elle est un peu plus petite que les précédentes. Les antennes & la tête sont ferragineux. Les yeux sont noirâtres. La partie antérieure du corcelet est ferragineuse, bordée de gris. Le dos du corcelet est ferrugineux. L'abdomen est gris. Les ailes supérieures sont serragineuses, avec trois taches blanches sur le bord antérieur, d'où partent autant de lignes grises, un pen sinueuses. On voit une quatrième ligne vers le bord postérieur, & deux petits points noirs près de l'angle antérieur. Les ailes inférieures sont obscures, avec la frange grise.

La Chenille vit fur l'Orme, le Charme; elle est verte, rayée de blanc, avec la tête & les pattes antérieures, noires.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

517. Noctuelle analogue.

Noctua affinis.

Noctua crifletta, alis deflexis ferngineis; angulo exterior pundo nigrogemino, pofficis nigris. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 250. nº. 106. — Mant. Inf. tom. 2. p. 165. nº. 207. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 87. nº. 258.

Phalæna Noctua affinis. Linn. Syft. Nat. 2. p. 848. no. 144.

Noctua affinis. Schmett. Wienn. Verz. p. 88. no. 11.

Phalcena Noclua diffinis. Hubn. Beytr. 4. p. 24. tab. 4. fig. T.

ESPER,

Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 154. Noct. 35. fig. 1.

L'Analogue. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 25. tab. 512. f.g. 544.

Noctua affinis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 42. fig. 201.

Elle reffemble beaucoup à la précédente. La tête & le corcelet font d'un gris-roufficatre, quelquefuis ferrugineux, & marquées d'une rais finueufe, blanchâtre, près de la bafe, qui ne va que jutqu'au milieu; d'une autre un peu plus bas, également finueufe, qui les traverfe. Au milieu on voit, au lieu des taches ordinaires, deux points noirs, entourés d'un cercle gris, peu apparent; vient enfuite une raie coudée, blanchâtre; une autre moins marquée, près du bord; deux petites taches noires à l'angle extérieur, & une fuite de points noirs le long du bord. Les ailes inférieures font noires, avec la franca grife.

Elle fe trouve en France, en Allemagne. La Chenille vit fur le Peuplier; elle eft prefque rafe, d'un blanc-verdâtre, avec des lignas fur les derniers anneaux, d'un vert plus clair ou d'un vert plus obfeur, & des points élevés, noirs, portant quelques poils. On remarque auffi au deflus des fligmates une ligna arquée, noire. Cette Chenille eft quelquefois d'un vert-pâle, avec des points blancs & noirs.

318. Noctuelle triptère.

Noctua triptera.

Noctua criflata, alis deflexis; maculis tribus longitudinalibus, rotundatis, atomique fulphureis adfrecfis. Fass. Spec. Inf. tom. 2. p. 250. nº. 107. — Mant. Inf. tom. 2. p. 166. nº. 208. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2, p. 87. nº. 259.

Elle est un peu plus grande que les deux précédentes. Les antennes font un peu plus grosses que dans la plupart des autres Noctuelles. Les ailes fupérieures sont cendrées, marquées de petites raies noires, & parsemées de petits points d'un jaune de foufre. On remarque près du bord antérieur trois taches pâles, asses par près du bord antérieur trois taches pâles, asses par pas de vers la base, est ovale; la seconde est orbiculaire & plus petite; la troissème, presqu'en cœur, forme avec la seconde les deux taches ordinaires. L'extrémité est d'un blanc-pâle. Les ailes inférieures sont blanchâtres, & m'ont en dessous la seconde necositat.

Elle fe trouve au midi de l'Europe.

319. Noctuelle marginée.

Noctua marginata.

Noclua criflata, alis deflexis, flavescentibus; flrigis ferrugineis, postice fuscis. FABR. Sp. Inst. tom. 2. p. 230. nº. 108. — Mant. Inst. tom. 2.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

p. 166. nº. 209. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 88. nº. 260.

Elle ell de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font jaunaires. Les aîles fupérieures font jaunes, marquées de trois raies ondées, ferroginenles. Les taches ordinaires font ferrugineules, & le hord pollérieur ell obfeur, avec une raie ondée, plus obfeure.

Elle fe trouve au nord de l'Europe.

320. NOCTUELLE de l'Abfinthe.

Noctua Absinthii.

Nodua criflata, alis deflexis, canis; fafciis punchifipue in tetragonum pofitis, nigris. Fass. Spec. Inf. tom. 2. p. 230. nº. 109. — Mant. Inf. tom. 2. p. 166. nº. 210. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 88. nº. 261.

Phalwna Noctua Abfinthii firirlinguis criftata, a cineusfentibus, nigricante falciatis punctatifique; inferioribus adbidis. Lsns. Syl. Nat tom. 2. p. 845. n°. 153. — Faun. Suec. n°. 1182.

Noctua Absinthii. Schmett. Wienn. Verz. p. 73. no. 1.

Roes. Inf. 1. Phal. 2. tab. 61. fig. 1-5.

Phalana abfinthiata. Clerck, Ic. Inf. tab. 8. fig. 9.

Schoeff. Icon. Inf. tab. 215. fig. 4. 5.

Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 116. Noct. 37. fig. 1. 3.

La Pointillée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. pag. 131. tab. 245. fig. 361.

Noctua Abfinthii. Hubn. Lepid. 4. tab. 55. fig. 258.

Elle diffère des précédentes, & doit être placée avec les Nochuelles à ailes fupérieures alongées, telles que celles de la Camomille, du Bouillon-Blanc, de l'Alfer & autres femblables. Les antennes font longues, létacées, & le collent fur les côtés de la poitrine. La tête & le corcelet font d'un grisblanchaitre. Les ailes fupérieures font goiles, marquées de deux doubles raies ondées, noires, dont l'une moins apparente, vers la bafe, & l'autre un peu plus bas. Sur les taches ordinaires font quatre points noirs, ordinairement dispofés en carvé. On voit, près du bord, une rangée de points noirs bien marqués. Les ailes inférieures font blanchártes, avec le bord un peu obfeur & la frange blanche,

Elle se trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur l'Absidhe; elle est pre que rase, d'un jauneverdatre, avec une ligne dorsale blanche, deux raies rougeatres qui l'accompagnent, & une autre sur les côtés. Les incisions des anneaux sont profondes, & les raies font interrompues aux incifions. Elle entre dans la terre pour fe métamorphofer.

321. Noctuelle de l'Auronne.

Noctua Abrotani.

Noclua criflata, alis deflexis, fufco-cinereis; firgis undatis, nigris; coffà punctis quatuor albis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 166. nº. 211. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 88. nº. 262.

Noctua Abrotani. Schmett. Wienn. Verz. p. 73. nº. 2.

Roes. Inf. tom. 3. tab. 51. fig. 1-4.

Phalena Noctua Artemifice. Esp. Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 127. Noct. 49. fig. 1. 2.

L'Épineufe, Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 154. tab. 245. fig. 362.

Noctua Abrotani. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 53. fig. 257.

Elle reflemble à la précédente. Les antennes font ferragineules. Le corcelet est bien élevé en crête à fa partie antérieure; il est gris, avec une légère ligne noirâtre en avant, & une tache ordinairement de la même couleur fur le dos. Les ailes supérieures sont mélangées de gris & d'obscur. Les deux taches ordinaires sont d'un gris-obsfeur, bordées de gris-clair. On remarque quatre points blanchâtres fur le bord antérieur, vers l'extrémité; une ligne noirâtre, à peine marquée, près du bord, & une fuite de points blanchâtres fur la frange. Il y a quelques s'hnes courtes qui viennent aboutir à la ligne noirâtre. Les ailes inférieures font d'un gris-obsfeur.

Elle se trouve en Europe. La Chenille vit sur l'Armoise Citronelle ou Armoise Auronne, Artemisa Abrotamun, & sur l'Armoise champètre; elle est verdâtre, & porte quelques épines courtes, rougedires, fur chaque anneau, & deux points de la même couleur sur les côtés.

322. NOCTUELLE oculte.

Noctua occulta.

Noclua criflata, alis deflexis, nebulofis, apice cinereis; maculis tribus nigris. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 166. nº. 212. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 88. nº. 265.

Phalæna Noclua occulta spirilinguis cristata, alis destexis, susconebulosis, inservaribus brevioribus, margine albis. Lans. Syll. Nat. tom. 2, p. 849. nº. 147. — Faun. Suec. nº. 1205.

Phalæna Noctua occulta. Clerck, Icon. Inf. tab. 1. fig. 6.

L'Oculte. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 95. tab. 232. fig. 336.

Noctua occulta. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 17. fig. 79.

Elle eft grande, & différe beaucoup des précédentes par la forme des ailes. La tête & le correlet font d'une couleur cendrée-obfeure, avec une légère ligne noire fur le bord du collier. Les ailes lupéricures font mélangées d'obfeur & de cendré, marquées de plufieurs raies blanchâtres, ondées, dont une plus diffinde, près de la bate; une autre interrompue, un peu plus bas; une troifieme après les taches ordinaires, & la quatrième, fur laquelle s'appuie une raie noire qui y forme des taches, à peu de diflance du bord pofférieur. Ce bord eft cendré, & traverfé par une ligne noire. Les ailes inférieures font noiratres, avec la frange grife.

Elle fe trouve en Suède.

323. Noctuelle patibulaire.

Noctua patibulum.

Noctua criftata, alis deflexis, cinereis; puncto pawo maculáque communi dorfali, firigæ obfarriori connată, atris. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 89. nº. 264.

Elle eft de grandeur moyenne. Le coreclet eft fort élevé en crète; il eft cendré. & marqué antérieurement d'une raie noire. Les ailes fupérieures font cendrées, ont quelques raies obléques peu marquées, un point noir vers le bord interne, & une grande tache triangulaire, noire, au milieu, qui, les ailes étant ployées, atteint, par fon fommet, la tache de l'autre aile, & les deux repréfentent une forte de potence. Cette tache est contigué à une raie blanchâtre, qui, du milieu du dos, defeend julipu'à l'extrémité. Derrière cette raie, l'aile paroit plus obfeure. Les quatre ailes èn desflous font jaunaîtres, avec une bande & des points noirs. L'abdomen est pâle, marqué de points noirs fur les côtés.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

324. Noctuelle albipède.

Noctua albipes.

Noclua crissata, alis destexis, glaucis, suscenditis; pedibus niveis. Fabr. Ent. Syst. emend. tom. 3. pars 2. p. 89. nº. 265.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font d'un glauque-offeur, fans tache. Les ailes supérieures sont d'un glauque-ferrugineux, marquées de deux raies ondées, obscures, placées avant & après la tache ordinaire. Les ailes insérieures & les quatre ailes en dessons contre cendrées. Le dessons de l'abdomen & les pattes sont d'un blanc de neige.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

525. Noctuelle de l'Anne.

Nocre a Alni.

Noctua criffata, alis deflexis, fuliginofis; arcis dualnos cinentifentius, priore puncilo marginali, nigro. Fans. Spec. Inf. tom. 2, p. 251. no. 110. — Mant. Inf. tom. 2, p. 106, no. 2, 5. Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 89, no. 266.

Noctua degener. Schmett. II ienn. Verz. p. 70. n° . 4.

Phalana Noctua Alni. Lxxx. Syft. Nat. 2. p. 845. no. 154.

Dec. Mem. Inf. tom. v. p. 280. tab. vi. fig. 25-28, & tom. 2. pars v. p. 412. no. 6.

FUESL. Magaz. 2. tab. 1. fig. 5-8.

Neturf. 12. p. 58. tab. 1. fig. 14-16, & 14. p. 91. t. 4. fig. 11.

L'Annette, Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 164. tab. 254. fig. 586.

Noctua Alni, Panz. Faun. Germ. Fafc. 100. tab. 25.

Noclua Alni. Huss. Lepid. 4. Nocl. 1. tab. 1. fig. 5.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes fupérieures font d'un brun-noirâtre, avec deux grandes taches d'un grisclair le long du bord antérieur, dont l'une, oblongue, à la bale, marquée d'un point marginal noir, l'autre, appuyée par la partie fupérieure a la tache réniforme, elle preli per noide. Le bord posférieur est cendré, & on voit fur la frange une fuite de points noirs. Ces ailes en desfous font d'un grisnébuleux. Les ailes infrieures font blanches, tant en desfus qu'en desfous, & ont un point noir en desfloss.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur l'Aune, le Noyer, le Condrier, le Tilleul; elle eil noire, marquée, fur chacun des anneaus, d'une tache tranfverfale, jaune, d'où partent deux poils noirs, longs, terminés par un bouton alongé & comprimé. Lorfqu'elle veut fe transformer, elle file une coque fort dure, dans laquelle elle fait entrer divers matériaux, des rogaures de bois, par exemple, ou autres corps qu'il a rendent très-fo-lide. La Noftuelle en fort la même année ou y paffe. Iniver, fuivant que la faifon est plus ou moins avancée lorfqu'elle fuibit fa première transforma-

326. Noctuelle incarnat.

Noctua Delphinii.

Noclua criflata, alis deflexis, purpurafeentibus; fafens daubus albidis, pofficis obfeuris. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 231. nº. 111. — Mant.

Inf. tom. 2. p. 167. n°. 214. — Ent. Sift. emend. tom. 3. pars 2. p. 90. n°. 267.

Phalena Noctua Do'phinii. Linn. Syft. Nat. p. 857. no. 188.

MERIAN, Inf. Eur. tom. 1. tab. 40.

Roes. Inf. tom. 1. Phal. 2. t. 12.

Wilk. Pap. 5. t. 1. a. 4.

L'incarnat. Geoff. Inf. Parif. tom. 2. p. 164. nº. 109.

Noctua Delphinii. Schmett. IV tenn. Verz. p. 87. nº. 8.

L'Incarnat. Pap. d'Eur. tom. 8. p. 15. tab. 310. fig. 558.

Noctua Delphinii. Panz. Faun. Germ. Fasc. 7.

Noctua Delphinii. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 42. fig. 204.

La tête & le corcelet font gris, rayés de grisverdátre. L'abdomen ell gris, avec une legère teinte rofe en deffous. Les alles fupérieures font rofes à leur bafe, laquelle conleur ell terminée par un rofe-foncé, ondé, bordé d'un rofe-gris, après lequel ell une large bande d'un blanc un peu rofe, fur laquelle ell une tache obfeure, placée vers le bord antérieur. Après la bande d'un blanc-rofe vient une autre bande d'un rofe-foncé, puis une autre d'un rofe-clair, puis la frange, qui ell grife. Les alles inférieures font d'un gris un peu rofe, avec une bande obfeure vers le bord postérieur.

La Chenille est lisse, d'un jaune-blanchâtre, ponsluée de noir, avec deux raies d'un jaune de foufre fur le dos, entre lesquelles font des taches noires irrégulières, souvent réunies; elle se nourrit de la plante nommée Pied d'alouette (Delphinum).

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

327. Noctuelle purpurine.

Noctua purpurina.

Noctuu criftatu, alis deflexis, purpurafcentibus, baji flavis. Faba. Mant. Inf. tom. 2. p. 167. nº. 215. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 90. nº. 268.

Noctua purpurina. Schmett. Wienn. Verz. p. 88. nº. 9.

Phalæna Noclua purpurina. Hubn. Beytr. 2. tab. 2. fig. G.

Noctua purpurina. Hubn. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 61. fig. 298.

La Purpurine. Exxst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 19. tab. 310. fig. 539.

S s 2

Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 163. Noct. 34.

Elle est un peu plus petite que la précédente. Les antennes, la tête & le corcelet forn d'un jaune-clair. Les alies supérieures font jaunes à leur bafe, enfuite d'un rofe-tendre un peu pourpré, plus clair à l'extrémité. Le rofe est féparé du jaune par une ligne brune, & on en voit une autre moins marquée vers le milieu : il y a une parcille ligne fur le bord. La frange est grife. Les ailes inférieures font noi-râtres.

Elle fe trouve dans l'Autriche, la Hongrie.

328. Noctuelle du Ptéris.

Noctua Pteridis.

Noclua criftata, alis deflexis, fufcis, albo maculatis, fafciifque duabus purpureis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 90. nº. 269.

Phalana lagopus. Esper, tom. 4. tab. 125. fig. 7.

Noctua Pteridis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 15. fig. 65.

13. fig. 60.

La Javentine. Errst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 91.
tab. 251. fig. 354.

Elle eft de la grandeur la Nocuelle incarnat. La tête & le corcelet font d'un gris-brun. L'abdomen est cendré. Les ailes supérieures sont noirâtres à leur bafe , avec quelques points gris ; elles ont enfuite une bande arquée, rougeatre, féparée du noirâtre de la base par une ligne grife & une noire. Le milieu de l'aile est noirâtre ; mais on distingue antérieurement une tache triangulaire, fort grande. La première des deux taches ordinaires est petite, & forme un anneau d'un ovale-alongé, obliquement placé, blanchâtre. La feconde ell blanchâtre, grande, un peu finuée. Après cette tache vient une autre bande rougeâtre, puis une bande noirâtre, fur laquelle ell une grande tache blanchâ-tre, alongée, qui part de l'angle extérieur. Les nervures font luen apparentes, & paroiffent grifatres. Les ailes inférieures font obfeures , avec la frange rougeâtre. Les jambes antérieures font rouffeatres, très-velues.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit fur le Ptéris aquilin.

529. Noctuelle jouventine.

Nocrus juventinas

Noctua criftata , alis deflexis , anticis angulatis , vaji Jufen , apice ferragineis , flrigă poflică nigră.

Phalæna Nočlua juventina. Cram. Lepid. tom. 4. p. 243. tab. 400. fig. N.

Elle reflemble à la précédente. La tête & le cor-

celet font d'un brun-ferrugineux. Les alles fupérireures font brunes à leur bafe, d'un brun-ferrugineux à leur extrémité, avec une raie plus claire vers la bafe, une noire & une pâle vers l'extrémité. Le bord pofférieur eff un peu anguleux vers le milieu. Les ailes inférieures font brunes, avec le bord plus clair. Les jambes antérieures font velues, d'un brun-ferrugineux.

Elle se trouve à Surinam.

330. Noctuelle glauque.

Noctua glauca.

Noctua criftata, alis deflexis, glaucis; fusciis duabus strigaque postica albidis.

Noclua modesta. Hubn. Lepid. 4. tab. 76. fig. 554.

Phalena Noctua modesta. Hubn. Beytr. 1. tab. 1. fig. A.

Elle est de la grandeur des précédentes. La tête est cendrée. Le corcelet est d'un gris un peu verdâtre, avec une raie ferrugineuse à la partie antérieure. Les ailes supérieures sont d'un gris un peu verdâtre, avec une raie simple, blanchâtre, près de la bafe; deux siléchies au milieu, un peu plus bas, qui forment une bande; deux an-delà des taches ordinaires, & une simple vers le bord postérieur. Les taches ordinaires, dont l'une ovale & l'autre réniforme, un peu étranglée, sont entourées d'une ligne plus claire. Les ailes inférieures sont obscu-res, avec la frange grifle.

Elle fe trouve en Allemagne.

Nota. J'ai changé le nom donné par M. Hulint r à cette Noctuelle, parce qu'il y en ayoit une autre de figurée par Cramer, qui fe nommoit de même.

331. Noctuelle peinte.

Noctua picta.

Noctua criftata , alis deflexis , purpurcis ; flrigis punctifque albis , quabufdam nigro marginatis. F Ana. Eat. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 91. nº. 270.

Elle est de grandeur moyenne. Le corps est gris, avec l'abdomen pourpre & le pénultième anneau jaune. Les ailes supérieures sont pourpres, avec plusseurs taches & plusseurs points blancs, bordés de noir. Après la tache ordinaire, réniforme, sont placées trois raies blanches, dont les deux dernières sont formées par une fuir de taches de cette couleur, marquées de points noirs. Les ailes inférieures sont ordeures en dellus, cendrées & mélière propupe en dellons.

Elle fe trouve en Allemagne.

332. Noctuelle géographique.

Noctua geographica.

Noctua criftata, alis deflexis, fufco-variis; firigis duabus postice cocuntibus, niveis, apice stratis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 167. no. 216. - Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 91. no. 271.

Elle est petite. Le corcelet est cendré, marqué de deux points blancs. Les ailes supérieures font obfeures, avec une tache blanche à la bafe, & deux raies dentées, blanches, au milieu, qui vont fe réunir vers le bord interne. Le bord postérieur est rayé de blanc.

Elle fe trouve en Autriche.

333. Noctuelle du Millepertuis.

Noctua Hyperici.

Noclua cristata, alis deflexis, nigro substriatis, fufco cinereoque variis; macula bafens oblonga , albida. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 167. no. 217. - Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 91.

Noctua Hyperici. Schmett. IV ienn. Verz. p. 76. nº. 10.

Noctua Hyperici. Hubs. Lepid. tab. 51. fig. 250.

Elle est petite. Les antennes sont noirâtres. La tête & le corcelet font cendrés. L'abdomen est d'un gris plus obfeur en deffous qu'en deffus. Les ailes fupérieures font mélangées de gris-clair & de grisobfour, & on remarque une tache blanchatre, oblongue à la bafe, terminée, du côté interne, par une ligne noire. Après la tache en vient une autre, petite, ovale, blanchâtre; enfuite une autre un peu plus grande, en croiffant, de la même couleur. L'extrémité de l'aile eft d'un gris-obleur, avec quelques lignes longitudinales, noirâtres. Les ailes inférieures font d'un gris-blanchâtre, avec les nervures legérement obfeures, furtout vers le bord.

Elle fe trouv : en France, en Allemagne. La Chenille vit tar le Mil pertais; elle est violette, & marquie, tar le dos, de mois lignes longitudinales, intercompues, blanches.

554. Nocrestas clairy vante.

Nocre a per preillans.

Noctua alis deflexis, exuflo-firiatis, poflicè bis bidentatis ; macelo ordinaria folitaria , reniformi. Fare. Mant. Inf. tim. 2. p. 16. no. 218. - Ent. S. fi. e.n. tom. 5. p.m. 2. p. 92. nº. 275.

Phaleena Noctua peripicillaris spirilinguis crificia, alis d the eis, cauflo-plantis, poffice bis bidentatis; capite umbraculato. Lixx. Syft. Nat. 2. p. 849. no. 146. - Faun. Succ. no. 1198.

N O C Phalæna polyodon. CLERCK, Icon. Inf. tab. 2. fig. 3.

Noctua perspicillaris. Schmett. IV ienn. Verz. p. 76. no. 11.

Phalana Noctua perspicultaris. Hubn. Beytr. 1. 4. tub. 3. fig. N.

Noctua perspicillaris. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 51. fig. 249.

La Camomillière. Ernst, Pap. d'Eur. tons. 6. pag. 107. tab. 236. fig. 345.

Elle a le port de la précédente. La tête & le corcelet font mélangés de gris , de rougeatre & de noir, & on remarque une raie noire fur la partie antérieure du corcelet. Les ailes supérieures font mélangées de gris, d'obfear & de noirâtre, avec les nervures grifes, deux lignes noires qui defcendent de la bate, & quelques traits noirs vers le bord postérieur. Ces traits sont entourés de blanc ; ce qui les fait mieux distinguer. Les ailes inférieures l'ont blanches à leur bale, obscures à leur extrémité, avec la frange blanchâtre. Le dessous des ailes inférieures est blanchâtre, avec une teinte rouge fur les bords.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur l'Aftragale, l'Erable, le Prunier, & , felon l'auteur de l'ouvrage des Papillons d'Europe, fur la Camomille. Celui-ci a rapporté le perspicillaris à une autre espèce, désignée ci-après sous le nom de Poule, & a regardé celle-ci comme étant inconnue aux auteurs qui l'avoient précédé.

355. NOCTUELLE conspicillaire.

Nocted conspicillaris.

Noctua criftata , alis deflexis , cinereis , fufconebulofis, apice ftriis pallidis nigrifque.

Phalarna Noclua conspicillaris spirilinguis criftata , alis incumbentibus pallide grijcis , oculorum operculis orbiculatis. Linn. Sylt. Nat. 2. p. 849. no. 149. - Faun. Suec. no. 1185.

Noctua conspicillarie. Schmert. Il ienn. Verz. p. 75. no. 5.

La Conspicillaire. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 582. tab. 255. fig. 382.

Noctua conspicillaris. Huby. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 49. fig. 256. 257.

Phalæna Nociua conspicillaris. Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 154. Noct. 55. fig. 5. 6.

Elle eft un peu plus grande que les précédentes. La tête & le corcelet font cendrés, & on voit une l'gire ligne trantverfale, noire, à la partie anténeure de ce dernier. Les ailes supérieures varient en couleur; elles font ordinairement d'un gris plus ou moins foncé, avec quelques lignes longitudinales , noires , & les nervures pâles. Vers l'extrémité, les lignes noires & les nervures paroiffent mieux. La partie de l'aile qui touche au bord interne d'aquelquefois d'an gris plus clair. Les ailes inféri ares fent blanches , avec les nervures obf-

Linné a obfervé, derrière chaque œil de cette Méluelle, une lame prefque roude, cendrée, qui, fléchie en avant, le couvre prefqué nitérement, & ne permet a l'inféte de voir les objets que pardeflous; il ajoute qu'on prendroit facult ment cette lame pour l'oil même fi on ne l'écartoit aitément.

Elle fe trouve en Altemagne. La Chenille vit fur l'Affragale ef parcette, Affragalus onobrichis.

336. Noctuelle poule.

Nocrua pulla.

Noctua criftata, alis deflexis, fufco-cinereis, firgis dentatis, apriceque lincolis nigris.

Noclua pulla. Schmett. Wienn. Verz. p. 76. nº. 8.

La Perfpicillaire. Ennst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 161. tab. 255. fig. 585.

Noctua pulla, Hubn. Lepid. 4, Noct. 2, tab. 49, fig. 258.

Elle differe peu de la Nochuelle confipicillaire. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes fupérieures font d'un gris-obfeur, & on y diffingue à peine, à quelque diffance de la balle, deux raies noires ondées ou même dentées en zigzag. Il y a, vers l'extrémité, une rangée de lignes courles, noires, féparées par les nervures, qui font un peu puise, pales que le fend. Les ailes inférieures font blanches, avec les nervures un peu obfeures.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit fur le Chêne.

337. NOCTUELLE de la Linaire.

Noctua Linarice.

Noctua criftata, alis deflexis, fufco-cinereis, apice alho mgroque firatis; maculis ordinaris mivess. Fann. Biant. Inf. tom. 2, p. 107. nº. 219.

— Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 92. nº. 274.

Noctua Médica criflatu , alts deflexis , alto fufcoque varus , apice mgro firatis ; fligmatibus faboccillatis , poficiori reniformi. FABB. Mant. Inf. tom. 2. p. 175. w. 250.

Kodua Linariw. Schmett. Wienn. Verz. pag. 73. no. 6.

La Linariette, Ebnst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 109. tab. 257. fig. 547.

Noctua Linaria. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 52. fig. 252.

Réaum. Mem. Inf. tom. 1, pag. 556, tab. 37. fig. 4. Larva, fig. 6, 7, Imago.

Phalène de la Linaire, Deg. Mem. Inf. tom. 2. pars 1. p. 430. nº. 5. tab. 8. fig. 5. 6.

Elle reffemble aux précédentes. La tête & le corcelet font d'un gris-clair. La partie antérieure de celui-ci el marquée d'une trés-petite ligne tranfverfale noire. L'abdomen est gris. Les ailes fupérieures font grifes, avec une ligne blanche qui descend de la base; un point oblong blanc, entouré de noir; une tache réniforme, blanche, moins entourée de noir que le point; quelques traits noirs & quelques points irréguliers blancs. La frange est grife; avec une rangée de points blancs. Les ailes inférieures sont un peu obseuves, surtout vers le bord possérieur, & ont leur frange blanche.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur la Lurier, "Intirrhuman Lunaria; elle elt rafe, & a une raie jaune, affez large, fur le dos ; une raie grife de chaque côté, coupée par des taches noi-res; une raie jaune au deffons de celle-ci, & , plus bas, une raie noire plus étroite que la première.

358. NOCTUELLE du Pois.

NOCTUA Pifi.

Noclua criflata, alis deflexis, ferrugineis, himaculatis; firiga poffica undatia, pallida. Farra. Spec. Inf. tom. 2, p. 251, nº. 112. — Mant. Inf. tom. 2, p. 166, nº. 220. — Ent. Syft. em. tom. 5, pairs 2, p. 95, nº. 275.

Phalæna Nočtua Pifi. Linn. Syft. Nat. 2. p. 854. no. 172. — Faun. Suec. no. 1206.

Noctua Pifi. Schmett. Wienn. Verz. p. 85. no. 14.

RAJ, Inf. p. 160. no. 10.

MÉRIAN, Inf. Eur. tab. 50.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 52.

WILK. Pap. 4. tab. 1-7.

Phalène rouffe, à raie blanche, en zigzag. Dec. Mem. Inf. tom. 2. pars 1. p. 440. nº. 10.

La Pifivore. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 98. tab. 287. fig. 477.

Noclua Pifi. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 91. fig. 429.

Elle est plus grande qué les précédentes, & elle en diffère par la forme des affes. La tête & le corcelet font d'un brun-ferragineux. L'abdomen est cendré, & marqué, fur le dos, de toutes noires. Les ailes ingérieures font d'un brun-ferragineux, marquées de quatre raies ondées, blanchâtres ou jamatres, dont la dernière, placée près du berd, s'élargit prês de l'angle interne, & y forme une

tache. Les taches ordinaires, dont l'une orbiculaire & l'autre réniforme, font entourées d'une ligne grife. Les ailes inférieures font pâles à leur bafe, obfeures à l'extrémité.

Elle se trouve dans toute l'Europe. La Chenille se nourrit du Pois & de la plupart de nos plantes l'égumineules : elle se trouve ault sur le Genêt; elle est rase, brune, marquée de quatre raies longitudinales jaunes. La tête est rouge, & elle a seize pattes.

339. Noctuelle mendiante.

Noctua mendica.

Nodua criflata, alis deflexis, pallide incarnatis; maculă mediă fufcă, fligmatibus flavis. Fans. Sp. Inf. tom. 2, p. 251, nº. 115. — Mant. Inf. tom. 2, p. 165, nº. 221. — Ent. Syft. emend. tom. 5, pais 2, p. 65, nº. 276.

Le corcelet est obscur, avec le bord antérieur blanchâtre. Les ailes supérieures sont d'un rougepâle, e marqués et plusieurs raies ondées, obfeures. Au milieu il y a une grande tache obscure, dans laquelle font placées les deux taches ordinaires, qui font d'un lean jaune, e de ont l'une, autérieure, est orbitulaire, & la poliérieure réniforme. En dessous elles sont d'un beau jaune, avec une raie obscure.

Elle fe trouve en Allemague.

540. Nocruelle de l'Aubépine.

Noctua Oxyacantha.

Nodiua criflata, alis deflexis, bimaculatis; margine tenuov coralefentes houda albá. Fam. Sp. Inf. tom. 2, p. 252, nº. 114, — Mant. Inf. tom. 2, p. 168, nº. 222, — Ent. Syll. em. tom. 5, pars 2, p. 55, nº. 277.

Phalwna Noctua Oxyacanthæ, Linn. Syfl. Nat.
 p. 852. nº. 165. — Faun. Sacc. nº. 1207.

Albin. Inf. tab. 14.

Ross. Inf. tom. 1. Phal. 2. tab. 53.

WILK. Pap. 12. t. 1. c. 1.

L'Aubépinière, Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6, pag. 81, tab. 229, nº, 528.

Noclua Oxyacanthw. Panz. Faun. Germ. Fafc. 91. tab. 24.

Noctua Oryacanthæ. Schmett. Wienn. Verz. p. 70. nº. 3.

Noctua Oxyacantha. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 7. fig. 31.

Elle est de grandeur moyenne. La tête est grife, & on voit une petite crète à fa partie possérieure. Le corcelet est gris, marqué d'une raie noire à sa partie antérieure. Les épaulettes font un peu élevées , bordées de noirâtre à leur partie intérieure. Les alles supérieures sont mélangées de gris & de cendré, & ont une légère teinte verdâtre. On apperçoit une ligne noire qui part de la bale, & une blanche, arquée, près du bord interne, à quelque distance de l'angle. Le bord possérieur est un peu denté. La frange est d'un gris-obseur, avec une sur de points blancs. Les alles inférieures sont un peu obseures.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur l'Aubépine, le Prunellier, le Poirier; elle est rafe, porte une élévation tronquée à fon pénultième anneau, & est d'une couleur obscure, mélangée de cendré.

341. Noctuelle brune.

Noctua biunnea.

Noclua cristata, alis destexis, fuscis; maculà medià transversa, stavá, margine brunneo. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 94. nº. 278.

Noctua brunnea. Schmett. IV ienn. Verz. p. 85. nº. 15.

Noclua brunnea. Hubn. Lepid. 4, Nocl. 2s tab. 26. fig. 121.

Elle est de grandeur moyenne. Le corcelet est brun. L'abdomen est cendré en dessus. Le corps est d'un brun-clair en dessus. Les ailes supérieures sont brunes , marquées de taches & de points jaunes, placés furtout vers le bord antériour. La tache r'éniforme est entouée d'une ligne jaune. On remarque quelques raics obscures, bordées de cendré. Les ailes inférieures sont blanches , avec une raie obscure au bord postévieur. La frange est blanche.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Pois fauvage.

342. Noctuelle foignée.

Noctua culta.

Nociua criftata, alis deflexis, undatis, fufeefcentibus; maculis duabus albis, anteriore duplicatà, thoracis marginibus albis. Fabb. Mant. Inf. tom. 2. p. 168. no. 224. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 94. no. 279.

Noclua culta. Schmett. Wienn. Vers. p. 70. n° . 4.

Phalæna Noclua culta. Hvbn. Beytr. 2. tab. 5. fig. R.

Noctua culta. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 7. fig. 54.

La Soignée. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 83. tab. 229. fig. 529.

Esper, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 120. Noct. 41.

partie antérieure. Les épaulettes font un peu élevées, bordées de noirâtre à leur partie inférieure. | tennes font fétacées, ferrugineuses. Les anten-

nales font blanches en deffous. La tête est blanche, avec une ligne & des points noirs. Le corcelet est noirâtre, avec des points, le bord antérieur & ceux des côtés blancs. L'abdomen est cendré. Les ailes supérieures sont obscures, marquées de raies ondées, blanches & noires. On remarque un peu de blane à la bafe, avec quelques points noirs, &, au milieu, font les deux taches ordinaires, dont la première est double. blanche, & la feconde est fimple, presque réniforme; ce qui forme trois taches blanches : il y a quelques autres taches blanches le long du bord antérieur. La frange est marquée de points noirs & de points blancs. Les ailes inférieures font blanches, avec une petite raie noirâtre près du bord postérieur. Les pattes antérieures font velues , blanchâtres. Les tarfes ont des anneaux noirs & blancs , alternes.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Poirier fauvage; elle est rafe, mélangée d'obfeur, avec deux raies ondées, noires, de chaque côté, & l'anus quadridenté.

343. Noctuelle arrangée.

Noctua compta.

Noctua criftata, alis deflexis, figicis, nigro undatis; figicià medià latà, albà. Fabb. Mant. Inf. tom. 2. p. 169. nº. 225. — Ent. Syft. emend. tom. 3. pars 2. p. 95. nº. 250.

Noctua compta. Schmett. Wienn. Verz. p. 70. no. 5.

Phalæna Noctua compta. Esper, Pap. d'Eur. tom. 4. tub. 119. Noct. 40. fig. 6.

L'Arrangée. Eanst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 85. tab. 230. fig. 332. a. b.

Noclua compta. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 11. fig. 55.

Elle cft plus petite que les précédentes. Les antennes font fétacées, obfeures. La tête & le correlet font blancs, mélangés de noir. L'abdomen elt condré. Les ailes fupérieures font obfeures, marquées de raies ondées, noires, d'un peu de blanc à la bafe, d'une large bande irrégulière, blanche, au milieu, & d'une petite raie ondée, interrompue, blanche, vers le bord poliérieur. Les ailes inférieures font grifes à leur bafe, obfeures à leur extrémité, avec la fraige blanehâtre.

Elle fe trouve en Europe, aux environs de Paris. La Chenille vit fur le Poirier,

544. Noctuelle arrofée.

Noctua conspersu.

Noctua cristata, alis destexis, anticis suscis, albo maculatis; striga postica undata, alba.

Noclua conspersu. Schmett. Wienn. Vcrz. p. 71. nº. 6.

Phalena Noclua conspersa. Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 119. Nocl. 40. fig. 5.

L'Arrofée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. pag. 86. tab. 250. fig. 352. c. e. f.

Noclua conspersa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 11. fig. 52.

Elle ressemble beaucoup à la précédente. Les antennes sont obscures, sétacées. La tète & le corcelet sont mélangés de blanc & d'obscure. Les ailles supérieures sont obscures, avec quelques raises oudées, noires, quelques taches & quelques raise blanches. La base est blanche, rayée de noir. Ou voit une tache blanche au bord interne, au desfous de laquelle est une raie de la même couleur : il y a une autre tache irrégulière au milieu, une autre au bord interne & une vers l'angle antérieur, d'où part une raie blanche. La frange est blanchâtre, avec des points obscurs. Les alles inférieures font obscures, avec la base gristère.

Elle se trouve en Europe. La Cheuille vit sur le Saule, selon le rédacteur de l'ouvrage des Papillons d'Europe.

345. Noctuelle parée.

Noctua concinna.

Noctua criflata, alis deflexis, fufcis; flrigis tribus bufi maculaque media albis.

La Parée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. pag. 84. tab. 250. fig. 351.

Noctua concinna. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 11. fig. 51.

Elle reffemble aux précédentes. Les antennes font fauves. La tête & le corcelet font d'un brunferrugineux, mélangés de blanc. Les ailes fupérieures font d'un brun-obfeur, avec quelques raies ondées, noires & blanches. La bafe et blanche, rayée de noir. Les taches ordinnires, placées entre deux raies ondées, blanches, font blanches, & la première eft accompagnée d'une tache de la même couleur. On voit aufi quelques points blancs fur le bord antérieur. La troificme raie blanche est placée vers l'extrémité. La frange est d'un brunferrugineux, marquée de points blancs. Les ailes inférieures font cendrées à la bafe, obfeures à l'extrémité.

Elle fe trouve en Allemagne.

346. Noctuelle verte.

Noctua prafina.

Noctua criflata, alis deflexis, fufco viridique varis; lituris daabus allois, thoracis criflà duplici. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 169. nº. 226. — Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. p. 95. nº. 281.

Noctua prafina. Schmett. Wienn. Verz. p. 82. no. 11,

La Verte, Ernst, Pap, d'Eur. tom. 7. pag. 85. 14b. 282. fig. 465.

Elle a deux pouces de largeur les ailes étendues. La tête & la partie antérieure du corcelet font vertes. Le dos est inélangé de vert & d'obscur. Les ailes supérieures font mélangées de vert-clair & de vertobfeur, & ont quelques raies ondées, noires. On remarque une raie blanchâtre à la bafe, une avant le milieu, une troisième après les taches ordinaires, & une quatrième, moins marquée, vers le bord postérieur. Ces raies sont bordées, des deux côtés, d'une raie noire, ondée. Les tayhes ordinaires sont brunes, bordées de noir. Après la tache réniforme il y a une tache blanchâtre, affez grande, irrégulière. La frange est grife, avec des points noirs. Les ailes inférieures font un peu obscures; elles font plus pâles en desfous, & marquées d'une tache en croiffant & d'une petite bande, noi-

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille est presque violette, avec la tête obscure, le dos taché de noir & les sligmates blancs.

347. Noctuelle de l'Arroche.

Noctua Atriplicis.

Noctua criflata, alis deflexis, anticis fußco nebulgis; litură medio flavă, lufidă. FABR. Spec. Inf. tom. 2. p. 252. nº. 115. — Mant. Inf. tom. 2. p. 169. nº. 227. — Ent. Syft. cm. tom. 3. pars 2. p. 93. nº. 252.

Phulena Noctua Atriplicis. LINN. Syft. Nat. 2. p. 854. no. 175. — Faun. Suec. no. 1206.

Noctua Atriplicis. Schmett. Wienn. Verz. pag. 82. nº. 6.

Roes, Inf. tom. t. classis 2. Pap. Noct. tab. 31. fig. 1-4.

WILK. Pap. 5. tab. 2. a. 2.

Le Volant doré. Geoff. Inf. tom. 2. pag. 159.

Scheff. Icon. Inf. tom. 3. tab. 225. fig. 2. 3.

L'Arrochière. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 81. tab. 282. fig. 464.

Noctua Atriplicis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 17. fig. 85.

Elle est un peu plus peite que la précédente. La tête & le corcelet font d'un gris-verdâtre, un peu obfeur. Les ailes supérieures sont obscures, mélangées de cendré & de verdâtre, avec quelques raies noires. On remarque une tache plus verte, qui, de la tache réniforme, s'étend jusqu'au bord antérieur, & une tache d'un gris-jaunâtre, posiérieurement bidentée, qui part de la première tache & descend obstiquement. Plus bas il y a une bande verdâtre, qui s'étagit au bord interne; elle bande verdâtre, qui s'étagit au bord interne; elle

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

off bordée inférieurement d'une ligne blanche. Le bord ell verdâtre, avec une fuite de taches noires fur la frange. Les ailes inférieures font obfeures.

Elle se trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit sur l'Arroche, l'Ofeille, la Patience; elle est rafe, d'un brun-clair, ayec une raie fur le dos & quelques points blancs. Sur le dernier anneau sont deux petites taches quadrangulaires, qui la sont reconnoître facilement.

548. JOCTUELLE du Dolic.

Noctua Dolichos.

Noclua criflata, alis deflexis, dentatis, fufcis; litură media albidă; abdomine fublus cinereo, utrinque nigro punctato. FABR. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 95. nº. 285.

Elle est assez grande. La tête & le corcelet sont mélangés d'obseure & de cendré. Les ailes supérieures sont obseures , un peu mélangées de cendré, avec une tache ou petite ligne blanchaire; elles sont cendrées en dessous. Les ailes inférieures sont blanches , avec une petite raie marginale, noire. L'abdomen est cendré, & marqué en dessous de deux rangées de points noirs , une de chaque côté.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale. La Chenille vit fur le Dolic & fur le Papayer; elle eft rafe, d'un brun-pourpre, avec deux rangées de taches noires fur le dos, & les côtés blanchâtres.

549. Noctuelle finuée.

Noctua finuofa.

Noctua criftata, alis deflexis, bafi cinerois; maculà magnà finuatà, ngrã. Frans. Spec. In; tom. 2. pag. 252. nº. 116. — Mant. Inf. tom. 2. p. 16). nº. 226. — Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. p. 16. n°. 284.

Elle est petite. Le corcelet est brun à sa partie autérieure, & cendré à sa partie postérieure. Les ailes supérieures sont cendrées à la base, & ont une grande tache noire, finuée, au bord interne; elles sont obseures à l'extrémité; mais le bord est plus clair, & est marqué d'une rangée de points noirs. Les ailes insérieures sont obseures. En deffous les quatre ailes sont cendrées, avec une raie ondée, obseure.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

550. Noctuelle histrion.

Noctu a histrionica.

Noclua criflata, alis deflexis, variegatis, pofticis albis; firigà marginali nigrà. Fabb. Sp. Inf. tom. 2. pag. 252. nº. 117. — Mant. Inf. tom. 2. p. 169. nº. 229. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 96. nº. 255. Elle oft de grandeur moyenne. Les ailes fupérieures font mélaugées d'obfeur & de cendré, & font policireurement flrices. Les ailes inférieures font d'un blanc de neige, avec une petite raie noire vers le bord policireur.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

35). NOCTUELLE du Coton.

N serva Go Tevil.

Noctua criflata, alis deflexis, fafco cincreoque rarus, peflicis hyalinis immaculatis. FABR. Ent. Syli, cm. tom. 5. pars 2. p. 96. no. 286.

Elle reffemble beaucoup à la précédente. Les antennes font obfeures. Le cercelet eff mélangé de cendré & doi-feur și de felevé politicurerment en crète, & le lobe antérieur eff diffinél. L'al-domen eil cundré. Les ailes fupérieures font tantot obfeures, tantot cendrées, marquées d'une tache oblongue, noirâtre, placée fur le bord antérieur, près de l'extrémité. Le bord antérieur eff marquée de prints blanes. Les ailes inférieures font d'un blanc transparent, faus tache. Les jambes font obfeures.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale. La Chenille vit fur le Parthène multifide, Perrhenum hyfterophorus, fur le Coten : elle eff polyplange, & détruit les feuilles & les tige) des plantes; elle eff dévorée à fon tour par le Coq d'Inde-

552. NOCTUFFLE brafficaire.

Noverta brafficaria.

Noctua er flata, a'is deflexis, dentatis, variegal, a maculà dorfali teflaccà, punctis alòis. Fab. Lut. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 97. nº. 287.

Elle reffendle beaucoup aux précédentes, Le cortelet eff condré, & a., de chaque ché, une crète & une tache arquée, obt ons s. Les ailes f ut milangées, & out, fur le bord interne, une grande tache d'an rous-doré, qui cil commune aux deux. Les ailes inférieures but blanches.

Elle fe trouve d'uns l'Amérique méridionale. La Chem'le vit fur le Ch u cabavé. La chryfaide eff n sire, avec le bord des anneaux d'un rouge de fang.

535. NOCTUBLE Siteule.

North a febofa.

Natha criftata, alis deflexis, fufcis; maculà media teflaccà albàjue, genubus anticis fufcicu-14th, Vesa, Ent. Syft, em. tom. 5, pars 2, p. 97, 20, 200.

Elle reffendle aux précédentes. Le corps eff cendré en deffus, blanc en deffuss. Les ailes fapérieures font obseuve, avec une grande tache toftacée, vers le bord interne, & une autre grande, blanche, un peu plus bas, vers le bord antérieur. Le bord possérieur est cendré. Les pattes sont cendrées. Les genoux antérieurs ont un grand faiteeau de poils ferrés, blanchâtres. Les tarses sont noirs, avec des anneaux blancs.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

354. Noctuelle précoce.

NOCTUA præcox.

Noclua criflata, alis diflexis, cinereis, binaculatis; pofficis fafcià refà, abbreviatà. Fabr. Spec. Inf. ton. 2, p. 252, nº. 118. — Mant. Inf. tom. 2, p. 169, nº. 250. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 97, nº. 250.

Phalæna Nočiua præcox. Linn. Syft. Nat. 2. p. 854. no. 174.

Noctua pracox, Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 77. fig. 559.

Cette effèce a été confondue avec celle qui fait par Linné & Fabricius, quoiqu'elles different beaucoup par les condents. La tête & le concelet font cendrés. Les alles fopérieures fent cendréss, marquées de quelques points noire. L'estréantie el ferrugineule, marqu'e d'une role l'anche. La tache rédifferme el janue. Le tache rédifferme el faire. La tache rédifferme el faire d'une role l'anche. La tache rédifferme el faire d'un role se comme double. Les alles inférieures fair cendrées, & ont une bande mar, inale d'un rous-obfeur, qui s'amineit vers l'angle in cene.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Laiteron, Souchus olenteeus.?

555. Noctuelle bâtive.

Noctua praceps.

Noctua crylata, ālis deflexis virefeentibus, firgs quatuor alois nigrifac, maculifac tribus

Noctua proceps. Schmett. Il ienn. I erz. p. 82. nº. 12.

Roes, Inf. tom. 1. claffis 2. Pap. Nocl. tah. 51. Noclua priveeps. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. (ab. 15. fig. 70.

La Pi 'coce, Errst, Pap. d'Eur. ton., 7, p. 84, tab. 285, fig. 466.

Nodua procox. PANZ. Faun. Germ. Fafe. 3. lab. 20.

Elle ell de grandeur moyenne. La 150 % le carcelet font d'un gris-verdâtre. Le lobe antériour de celui-ci ell légerement hardé de non lée ades fupérieures ont une ténte de vert. & en y re-arque quatre raise blancless, i end ce de noi, cone près de la bafe, une autre avant les tacles codinaires, la troifème après ces taches, & la ronaires y la troifème après ces taches, & la rontr'l nu, moins marquée, vers le bord podétieux : e. il - i f cane, en s'élars d'anc une tache a l'ang le externe. Les taches ord'inires font enturrées de Islana, & en en voir une plus petite derrière la promière, less alles inférieures font d'un grisofficir.

Elle se trouve en Europe. La Chenille sigurée par R estel ell rafe, d'un gris-jaunâtre, avec une taie l'ambiètre sur le dos.

556. Nouveelle pyramide.

Nocre a pyramidea.

Northal criftite, also deflexis fulfits; flequis tribus undatis, fluvefe inclus, repardis, pafficis florazin is V viv. 8p. Inf. tom. 2, p. 252, m. 119. — Maint, Inf. tom. 2, pag. 169, m. 251. — Ent. Syft, em. tom. 5, pag. 2, p. 93, m. 259.

Phalorna Noctua pyvamidea fpirilinguis criftu'r , alis cuneraficutibus ; fiquesionibus firqus tribus undatis, flucyfecutibus , regamlis , maculàque fiffed Aixx, 8, fl. Nat. 2, p. 655, re. 161.

Noctua pyramudea, Schmett, II lenn, Verz, $p, 71, n^{\circ}, 1$.

Ras. Inf. p. 150. no. 9.

REAUM. Mem. Inf. tom. 1. tab. 15. fig. 1. 5.

Merian , Inf. Eur. 2. p. 25. tab. 9.

Roes. Inf. tom. 1. classis 2. Pap. Noct. tab. 11.

Auma. 2. tab. 11.

Phalwna feticornis fpirilinguis, alis deflexis, faperrombus Jufeus, lineus transferefis undulatus, mgns, mf. rumbus ferraganeus. Geovy. Inf. Paraf. tom. 2: p. 160. nº. 99.

La Param' le. Exist, Pap. d'Europe, tom. 6, p. 96, tab. 255, fg. 557.

Northa primidea. Hubb. Lepid. 4. Nort. 2. tab. 8. fig. 36.

Elle a uniron deux pouces de largear les alles étendues. Les antennes font l'accèes, delforres. La tête & le corcelet font d'un gris-noinitre. Les alles fuy frieures font de la même couleur. & ont treis raccombles, plus claires que le fond, légérement bordies de noir. & le commencement d'une quatrième, près de la bafe : elles font un peu plus obfenes a la place que devoit occuper la tache réniforme qu'on n'apperçoit point. & la première ell petite, grife, avec un point noir au milieu. On apperçoit près du hord politrieur une rangée de très-petites hundes mires & blanches. Les alles inférieures fant d'un i run-furregineux, avec le bord aut frieur plus péleur.

Elle le trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit l'ir le Chène, le Prunier, le Noyer, l'Aubépine, le Saule; elle est rafe, verte, avec quelques

petits points mies & trois ligues longitudinales, blanches, La pertir fupcione du dernie, annous séleve en pyramide; ce qui a fait donner a l'infecte parfait le nom de Pyramid. a.

557. Noctuelle répandue.

N wrv a perfufa.

Noctua creftata, alis deflexis fufcis, firigis obfoletis, argulatis, pallidis; poflecis ferragineri, immaculatis.

La Conique. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 100. tab. 254. fg. 559.

Noctua perfufa, Hunn, Lepid. 4, Noct. 2, tab. 8, fiz. 57.

Elle riffemble à la précédente. Les antennes font d'un fauve-ol-feur. La tête & le corcelet font d'un farm-clair. Les ailes fupérieures fent de la même couleur, avec quelques raies peu marquées, gries, trè-anguleufes, & une faite de petites ta bes oblingues, blanches, fur le berd pulferieur. Les taches ordinaires na peroillent pas ou feditinguent à poine. Les ailes inférieures font ferraginesfes, fans tache. L'abdonnen ell d'un brunferrugineur.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur l'Orme; elle cli d'un vert-obfeur, avec une ligne longitudinale, blanche, fur le dos, & une franc, far les côtés, l'arven e ctoute fa grelleur, vers le milien de judici, ente plus due ne foulle de l'Orme, & s'y fait une e eque minee, d'un clanc très-luifant, & qui a la transpar nec du ve tuss, l'un bout de donce jours elle s'y clanque en une elegabilité qui ell d'absent toute verte, neuis qui de vient hiemét d'un brun-r my ditre. L'inféste qualistic et fort dans les premiers jours de l'estembre.

558. Noctuelle lucipète.

Nocrea lucipeta.

Noctua criftata, alis differis objewé cinenis; flesgis undatis maculique ordinaris flese je utitas. Fasw. Mant. Inf. tom. 2, p. 169, nº. 202.— Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 95, nº. 201.

Nochua lucipeta, Schmett, W with V crz. p, 71, n° , 2.

Phalæna Nodua lucipeta. Esper, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 120. Nod. 41.

La Lucipète. Ernst , Pap. d'Europe, tom. 6. p. 105. tab. 235. fig. 541.

Noctua lacipeta. Hvss. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 9. fig. 41.

Elle est un peu plus petite que la précédente. La tête & le corcelet sont d'un gris-fencé. L'al demen est d'un gris-brun. Les ailes supérieures sont

1 2

d'un gris-obscur, avec trois raies endées, jaundtres, bordées de noir, & une quatrième vers la base, qui s'arrète au milieu. Les deux taches ordinaires sont bordées de jaune, & on voit une autre tache jaune à côté de la première. Le bord est légérement marqué d'une ligne jaunâtre. Les ailes insérieures sont d'un brun-clair.

Elle fe trouve en Autriche.

359. NOCTUELLE double raie.

Noctua birivia.

Noclua cristata, alis destexis fuscis, strigis duabus undatis annulisque tribus stavis.

Nociua birivia. Schmett. IV ienn. Verz. p. 71. nº. 5.

Nochua birivia. Hubn. Lepid. 4. tab. 9. fig. 42.

Elle ressemble un peu à la précédente. La tête & le corcelet faut obsens. Les alles supérieures fout obsenses, marquées de deux raies ondées, jamaitres, l'une avant, & l'autre après les taches erdinaires. On voit le commencement d'une troisième raie près de la bale. Les taches ordinaires sont entourées d'une ligne jaundure, & il y a une troisseme tache peu marquée, pordée de jamaitre, à côté de la première. On voit une ligne noire sur le bord, & une grife, peu marquée, a peu de distance. Les alles inférieures sont d'un gris-obsens.

Elle se trouve en Allemagne.

360. NOCTUELLE pyrophile.

Noctu a pyrophila.

Noctua criftata, alis deflexis cinereis, lunulis macultique fuicis; poflicis fufcis, nitidulis. Fan. Mant. Inf. tom. 2. p. 170. v. 253. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 98. v. 292.

Noclua pyrophila. Schmett. Wienn. Verz. p. 71. nº. 4.

La Pyrophile. Easst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 104. tab. 255, fig. 542.

Noctua pyrophila. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 9. fig. +5.

Elle differe un peu des précédentes. Les autennes font obfeures, fetacées. La tête & le corcelet font cendres, & on voit à celui-ci une légère raie obfeare, interrompue. Les ailes fupérieures font cendrées, & on trois raies formées par une fuite de lunules noires. Les deux taches ordinaires font peu marquées, Le bord poférieur a une rangée de points noirs. Les ailes inférieures font d'un grishrun luifant, fans tache, en deflus, plus palés en deflois, avec une lunule & nne raie obfeures.

Elle fe trouve en Allemagne.

361. Noctuelle leucophée.

Noctua leucophaa.

Noctua criflata, alis deflexis dentatis, grifeis; anticis maculà medià oblongà, maculifque pofticis trigonis nigris.

Noctua leucophœa. Schmett. Wienn. Verz. p. 82. nº. 5.

La Coureufe. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 5. p. 60. tab. 188. fig. 245.

Phalana refligialis. Espen, Pap. d'Eur. tom. 5. tab. 55. fig. 4. 5.

Noctua leucophæa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 17. fig. 80.

Elle paroît différer du Bombyx fulminea de Fabricius, décrit à l'article Bombix, nº. 265. Les antennes font fétacées, grifes, dans la femelle, un peu peclinées & d'un gris-rouffeaure, dans le mâle. La tête & le corcelet font gris, avec une raie blanchâtre, accompagnée d'une noirâtre, à la partie antérieure de celui-ci. Les ailes font grifes , nuancées d'obfeur, avec une raie ondée, grile & noire, au deffus de la première tache. A cette raie vient s'attacher une tache oblongue, prefique conique, noirâtre, placée derrière la première tache, formée par un anneau ovale, blanc, extérieurement noir. La tache réniforme ell de même formée par un anneau blanc extérieurement, & noir en dedans. Au deffous est une raie formée par une suite de petites lunules noires. Plus bas font quelques taches oblongues, triangulaires : il y a une petite ligne noire fur le bord, & ce bord est denté. Les ailes inférieures font grifes, avec une ligne noire le long du bord postérieur.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur la Millefeuille, Achillea millefoluum.

562. NOCTUELLE typique.

Noctua typica.

Noctua criflata, alis deflexis fufcis, fligmatibus marginatis strigifque pallidis, reticulatis. FARR. Spec. Inf. tom. 2. p. 253. nº. 120. — Mant. Inf. tom. 2. p. 170. nº. 254. — Ent. Syft. cm. tom. 3. pars 2. p. 40. nº. 243.

Phalæna Noctua typica. Lann. Syft. Nat. 2. p. 857. no. 186.

Roes. Inf. tom. 1. Phal. 2. tab. 56.

Noctua typica. Schmett. Wienn. V crz. p. 82. n° . 4.

La Typique. Eanst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 77. tab. 281. fig. 461.

Noctua typica. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 12. fig. 58.

Elle a de dix-huit à dix-neuf lignes de largeur

les ailes étendues. Les antennes fant grifes. La tête & le corcelet font d'un gris très-foncé, lufant. Les ailes fupérieures font de la même couleur, nuancées de noirâtre, avec quelques taches à la bale; une ligne fine, claire, bord'e de noirâtre; une tache prefique ronde. & une autre réniforme guère plus grande, grifes, bordées d'une ligne plus claire. Vient enfuite une raie fine, ondée, claire, bordée de noirâtre; une autre près du bord, & de très-petites taches en croiffant, noires, an bord même. Les ailes inférieures font noirâtres. Le deffous des quatre ailes etf d'un gris-noirâtre, avec une bande noire vers le milieu, & une tache en croiffant fur les inférieures.

La Chenille vit fur le Saule; elle est rafe, grife, avec les côtés blanchâtres & une raie noire.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

565. Noctuelle lucipare.

Noctua lucipara.

Noclua criflata, alis deflexis cinereo-nitidis; fafriă mediă lată, fufe â. V. v.a. Spec. Inf. tom. 2. p. 253. nº. 121. — ji. tut. Inf. 2. p. 170. nº. 253. — Ent. Syft. em. tom. 3. p. a. 2. p. 19. nº. 294.

Phalæna Nočina lucipara forringais criflata; alis purpuraficacións lucidos : futa á morá efigmate pofico flavo. Lrss. Soft. Nat. 2. pag. 857. no. 187. — Faun. Succ. 1201.

Bombyr flavomacula, alis deflexis obfeurè cimerits, fufcià medià latà, angalatà, mgnì; maculà marginali flavà. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 119, nº. 104.

Nociua lucipara. Schnett. Wienn. Verz. pag. 84. nº. 5.

La Brillante. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 118. tab. 292. f/g. 491.

Noctua lucipara. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 11. fig. 55.

Elle a environ quinze lignes de largeur les ailes étendues. Les antennes & la tête font d'un brunnoniàtre. Le corcelte et lbrun, avec un reflet cuirreux. L'abdomen est cendré, avec quelques touffes de poils noirs. Les ailes supérieures sont d'un gris-brun, avec un restet cuivreux. On voit au milieu une large bande noirâtre, qui se rétrécit possérieurement. La première tache ordinaire est orbiculaire, peu apparente. La seconde est réniforme, jaune: il y a quelques raies obscures vers le bord possérieur. Les ales insférieures sont blanchâtres à leur base, d'un brun-obscur à leur ex-

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur la Ronce, ainfi que fur l'Ofeille, la Camomille, la Bugloffe, la Chélidoine; elle est verte, côtés.

marquée de raies obliques, noires. Sa peau est veloutée, & elle porte une petité élévation conique fur le dernier anneau. Dans son repos elle cache presque toute sa tête sous le premier anneau., & retire se pattes membraneuses de façon qu'elle ressentie, elle jette, pour sa désense, un suc verdâtre qu'elle exprime en pressant son cel. Ce suc a une légère àcreté sur la langue.

Nota. Cette espèce paroit être la même que le Bombyx tache jaune , nº. 147, dont nous aviens donné, d'après Fabricius, une description peu exaête.

364. Noctuelle potagère.

Nocte A oleracea.

Nodua enflata, alis deflexis; antici, firmgimes; hambi lutefeante flrigique alivi, pafhici tedentatà, F.wi. Sp. Inf. tom. 2, p. 255, m. 122, — Mant. Inf. tom. 2, pag. 170, m. 25b. — Ent. Syll, em. tom. 5, pas. 2, p. 99, m. 295.

Phalwna Noctua oleracea. Linn. Syft. Nat. 2. p. 855. nº. 171. — Faun. Suec. nº. 1219.

Raj. Inf. p. 166. nº. 21.

Albin. Inf. tab. 27.

FRISCH. Inf. 7. tub. 21.

Roes. Inf. tom. 1. Phal. 2. tab. 32.

Ammir. Inf. t. 7.

Noctua oleracea. Schmett. Wienn. Verz. pag. 65. no. 19,

La Potagère. Ennse, Pap. tom. 7. p. 102. tab. 288. fig. 479.

Noctua oleracea, Wubn. Lepid. 4, Noct. 2, tal. 18, fig. 87.

Elle a de fiire à dix-fept lignes de largeur les ailes étendues. Les antennes font grifes. La tête & le corcelet font d'un gris un peu ferrogineux. Les ailes fapérieures font de la même couleur, & le font remarquer par un petit anneau ovale, blauchâtre, placé vers le milieu; une tache prefque n'miforme, jaune, un peu plus bas, & une ligne transverfe, blanche, prés du bord, qui forme une M à fon milieu. Les ailes inférieures font grifes, avec le bord obfeur & une ligne courte, arquée, peu marquée, vers le milieu.

Elle fe trouve dans toute l'Eurone. La Chenille vit fur l'Arroche, l'Epinard, l'Offelle, la Féve, le Pois, le Bouillon-blane, le Grofeillier & plufieurs autres; elle eft verte dans fon jeune âge, d'un gris l'Ivide dans un âge plus avancé, avec des points & une raie noire fur le dos, & une raie jaune fur les côtés.

565. Noctuelle enhance.

N serva funfi.

Noctua criffat : , alis deflecis , antwie fufcis ; firgă poflucă albă , vinuata , bulentuiă.

Nortua fuafa. Schwert. Wienn. Perz. p. 85. nº. 18.

nº, 18.

Phalena Nactus diffindis. Knoch, Suppl. Fafe, 1. tab. 4. fig. 1. 4.

Winfam'e, Ernst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 100. tab. 287. nº. 478.

Noctua fuafa. Hebn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 91. fg. 426.

Elle reffendele beaucoup à la précédente; méselle effordinairement un our delorgran les la troislem de la tête & du correctet feur atun, rie tréfoncé. Les ades lop frieures four deux pais et afoncé, mance de nominitée, acce quelque raisnoires peu prou méées. La première de se un recless ell ortineleire, en ouvée de pris et de la raite, las fixe ude ell pasique rénifer ne , entoucée de l'Luce. On voir , comme it to précé ture, une raite blanche, i identée, placée vers le bord; mas dans celle-ci cette raice ell plus finnée, de le réfléchit davantage vers l'angle antérieur. Les ailes inférieures fout grifatres a la bate, orileures à l'estrémité, avec la frang gerifie.

Elle le trouve d'uns toute l'Europe. La Chenille vin far le Millet officional, elle «il verditre dias fon jeune âge, d'un rouge-clair jaunstre dans un âge plus avancé, avec une ligne latérale, jaune, l'ar le côtés, de très-petits points d'un Flaure-jurnatire fur tout le corps. & des points neirs un peu plus grands de mieux marqués.

500. Nocretain smithographe.

Nocre A xanthographa.

Noctua criftata, alis deflexis teflaceis, maenti, ordinaris flavis. Essa, Mant. Inf. tom. 2. p. 190. no. 257.

Nociua xanthographa, Schmert, Wienn, Perz. p. 85. nº. 20.

Voda i vanthographa, Hvan, Lepid. 4. Noch. 2. t.th. 29. fgs. 138.

The filter ble and deny percellentes; mais elleol may a plus partie. Lat the & le corrected from dien are a hornegistic, Lex artes fupericares from the land no contient, are a lost deny taches confination; prince & may reagife to points noisy presdictionally obligate, loss and a inferioures from condress, and que l'actions.

Elle fo trouve en Allemagno.

507. NOCTUBLE alchimide.

N serv A alchymillet.

Noctua cristata, alis deflexis, anticis atris, posticis basi firigio accessoratoris.

Noctus alchemyta, Scenere, Wienn, Verz. p. 85, nº, 5.

Phyloma feticornis friedinguis, alis deflexis und deventos, not cordus bafi ait is. Geoff. Inf. Pauf. tom. 1. p. 149. no. 80.

Nother stoly of the critical, also differ is denture, nexts, across differ, as we consequenttive, per to stole marchine darbus marginalines alors, Ex. s. Matt. Inf. tom. 2, pag. 171, n. 249.

Phakena Noctua leucomelas, Naturf, Fafc, 14, p. 90, 507, 407, 407, 500.

Phalona N. Tarel acroscles, Esp. Pap. d'Eur. tom 4, 140, 157, 150, 26, 26, 25, 2.

L'Alchimifle, Exser, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 49. tab. 517. fg. 550.

Noctou al, lo mifla, Wess, Lepid, 4, Noct. 5, tab. 62, fig. 505.

Elle a de quinze à feize lignes de largeur les ailes étendues. Les antennes font norres, fétacées. La tible & le cece, la font trés-moirs. L'addonne eft d'un noir un peu moins foncé. Les ailes fupérieures font noires, avec des raies ondées encore plus noires, les dans taches ralmains sun peu plus claires, ainfi que Festrémité, dont la couleur ell d'un gris-noraire. Les ailes inférieures font blanches a leur bafe, marquées d'une petite ligne noise en crofillant, & noires dans tout leur berd, avec une tache al moire set ingle extérieure, & une autre à quelque diflance de l'angle interne : cellecti et précidée d'un ron courte un peu arquée, blanche. Le deffeus des ailes & du corps eil d'un noir moins foncé que le deffes.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Chêne. Sa couleur ett, comme celle de l'infecte partiat, en partie blanche, en partie noire. Elle a fur le premier amean une raie jaune, & fes pattes antérieures font pareillement jaunes.

368. NOCTUELLE Pie.

Nocrea leucomelas.

Noctua criftata, alis deflexis atris, poflicis bafi nivers. Faen. Sp. Inf. tom. 2. p. 254. w. 125. — M-int. Inf. tom. 2. p. 170. w. 258.

Phalicina Noclus lencomelas fror linguis criftata, alis ingreante note beas, ser usa alba, informelus antice invess, l. 1887, Nat. 2, p. 356, no. 185. – Fann. Swer, v. 1184. p. 90. no. 6.

Phalana Noctua al hymifta. Esp. Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 155. Noct. 50. fiz. 5.

La Pie. Ernst , Pap. d'Europe , tom. 8. p. 49. tab. 317. fig. 557.

Noclua hencomelas. Henr. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 62. fig. 304.

Elle est plus petite que la précédente. Les antennes font finacies, noires. Tout le corps est noir. Les ailes fupérieures font noires, marquées de quelques firies ondées, un peu plus claires, & d'une grande tache l'lanchâtre, placée fur le bord antérieur, à quelque distance de l'extrémité. Cette tache est marquée elle-même d'une autre plus petite, noire. Les ailes inférieures font blanches à leur bafe, noires dans tout leur hord, avec la frange blanche, tachée de noir. Les ailes fapérieures font noires en deffous, avec une tache Flanche au miliea. Les inférieures ont le deffous femblable au deffus.

Elle fe trouve en Europe.

569. Noctually peltiglie.

Noter a peltigera.

Noctua crifia's, alis deflexis pallide teflaceis, macula reneformi nigra Jaferaque poflica fafea.

No. Tota politizent. Schnert. Wienn. Verz. p. 69. nº. 2.

La Peltigère. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 47. lab. 510. no. 555.

Nociua peltigera. Hubr. Lepid. 4. Nocl. 5. tab. 65. fig. 510.

Elle a de div-fept à div-huit lignes de largeur les alles étendues. La tête & le corcelet font d'une couleur testacée pâle. Les ailes sapérieures sont de la même couleur, traverfées de lignes noires & d'autres rougeatres, & d'une bande obfeure, places entre la tache réniferme & le bord pofférieur. La premiere tache, ordinairement orbiculare. pare the peine . & la feconde . ronforme , ed pref- ricurement. L'aile est plus claire dans cette partie, que toute noire. Les ailes inférieures font d'un gris légérem at rougeatre, avec une bande affez large a l'extrémité, quelquefeis marquée d'une tache grifatre. La frange eff grife.

Elle fe trouve en France, en Italie, au midi de l'Allemagne.

5-0. Noctuelle convergente.

Noctu a convergens.

Noctua crijlata , alis deflexis fubdentatis, grifeo-fujeis, apice cinervis; angulo ani maculà Julya. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 170. no. 250.

Noclua leucomelas, Schmett. Wienn. Verz. | Noclua convergens, Schmett. Il ienn. Perz. p. 84. no. 8.

> Noctua convergens. Hubn. Levid. 4. Noct. 2. tub. 18. fiz. 84.

Elle est de la grandeur des précédentes. La tête & le corcelet font bruns. Les ailes supérieures sont mélangées de gris, d'obfeur & de brûn, avec une petite ligne noire, à la bafe, & trois raies plus claires, ondées, dont la seconde très-sinueuse, & remontant vers le bord interne. La feconde tache réniforme est marquée d'une ligne blanche en croiffant. L'extrémité de l'aile est plus claire que le milieu, & on diftingue une tache ferrugineufe à l'angle interne, & une fuite de points noirs fur le bord. Les ailes inférieures font obfeures.

Elle se trouve en Europe. La Chenille vit sur le Chêne ; elle est bleuâtre , avec la tête brune & des lignes & des points blancs fur le corps.

571. NOCTUELLE rivulaire.

Noctu A ricularis.

Noctua criftata , alis deflexis fufcis ; fafcia grifeà , apice bifidà , flavo marginatà. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 254. no. 124. - Mant. Inf. tom. 2. p. 1-1. no. 241. - Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 101, no. 500.

Noctua Cucubali. Schmert. Wienn. Ferz. p. 84.

La Sinuée. Ennst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 80. lub. 281. fig. 465.

Nociva Cucubali. Huns. Lepid. 4. Noci. 2. tab. 12. fig. 56.

Noclua triangularis. THUNB. Differt. Ent. 5.

La tête & le corcelet fant mélangés de gris & de noir. Les ailes fupérieures font mélangées de grirouffeatre & de neir. Les deux taches ordinaires font ollongues, entourées d'une ligne jaune, & font placées ol liquement en fens inverfe, de manière qu'elles vont se confondre ou se réunir posté-& ce clair se réunit à une bande chargée de petits croiffans noirs. La tache réniforme est un peu fimeufe : il y a une petite raie jaune en zigzag vers l'extrémité, &, au dessous, de petites lumiles noires, furmone es par du jeane. On voit trois ou quatre points jaunes fur le bord antérieur au-delà du milieu. Les ailes inférieures font d'un grisobfeur.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Cucubale béhen, & fe loge dans les capfules de cette plante pour en manger les femences; elle oft rafe, mélangée de verdatre & de cendré, marquée de points el feurs.

572. Noctobele capfulaire.

Noctua capfincola.

Nociua criflata, alis deflexis cinereis, fufco ranis; flrigis undatis nigris, pofficè lineà albà lanulifque nigris.

Nociua capfincola. Schmett. Wienn. Verz. p. 84. nº. 6.

La Capfulaire. Er vsr., Pap. d'Europe, tom. 7. p. 76. tab. 280. fig. 460.

Phalana Noclua capfincola. Hubn. Beytr. 4. tab. 3. fig. P. 1. 2. 3.

Noctua capfincola, Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 12. fig. 57.

Fabricius a confondu cette espèce avec la préévleure, quoiqu'elles different fous bien des rapports. La tête & le corvelet font d'un gris plus ou moins oblicur. Les aites impérieures font du même gris, & traverfées par des raires ondées, noires, & par d'autres plus claires que le fond. Les deux taches ordinaires ne vont pas fe réunir, comme dans la précédente, par leur partie postérieure, quoiqu'elles observent la même oblicité; el ells font entourées d'une ligne blanchâtre. On observe une parcille ligne vers le bord postérieur, & une fuite de lunules noires très-près du bord. Les ailes inférieures font grifes à leur bafe, obseures à leur extrémité.

Elle se trouve en Europe. La Chenille vit sur la Lychnide dioque, & se nourrit, comme la précédente, des capsules de la plante; elle est rafe, mélangée de verdâtre, de jaune & de noirâtre.

373. Noctuelle leucographe.

Noctua leucographa.

Noctua criftata, alis deflexis cinereo-violaceis; firigis pallulis, poflice maculis trigonis feriatis, nigiis.

Noctua leucographa. Schmett. III ienn. Verz. p. 85. nº. 21.

La Leucographe. Eanst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 79. tab. 281. fig. 462.

Noctua leucographa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 88. fiz. 411.

Elle ell de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font d'un gris un peu rouffeitre, avec une
légère raie obteure au lobe antérieur de celui-ci.
L'abdounen ell d'un gris plus clair. Les ailes fupérieurs font d'un gris-rouffeitre, avec un reletviolet; elles ont quatre raies plus claires, & une
rangée de taches trigones, oblongues, à quelque
diflance du bord, & qui aboutiffent à la quatrième
raie blanchâtre. Les deux taches, dont l'une orbiculaire & l'autre en region), font entourées d'une

ligne jaunatre. Les ailes inférieures font d'un grisrouffeatre, avec l'extrémité obfeare, une raic oufcure un peu au-delà du milieu, & une petite ligne en croffant au milieu.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur la Millefeuille , Achillea millefelium.

574. Noctuelle férène.

Noctua ferena.

Noctua criflata, alis deflexis albidis; fufcià lutà fufcà, utrique flavo maculatà. Farra Mant. Inf. tom. 2. pag. 171. n°. 242. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 101. n°. 501.

Noctua perlata. Schmett. IV ienn. Verz. p. 84.

Noctua ferena. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 11. fig. 54.

La Joconde. Ensst, Pap. & Europe, tom. 6. p. 117. tab. 240. fig. 352.

Elle est petite. Le corps est blanc, avec une poussière noirâtre. Les ailes supérieures sont blanches à la base, avec quelques points noirs; elles ont au milieu une large bande noirâtre, terminée des deux côtés par une raie jaunâtre, ondée. Dans cette bande se trouvent les deux taches ordinaires, qui sont blanches. L'extrémité de l'aile est blanche, au cour araie noire & une obscure. Le bord antérieur a des taches noires & des taches blanches blanches.

Elle fe trouve en Europe.

375. Noctuelle du Pin.

Nocre A Pinastri.

Noctua criftata, alis deflexis nigris, margine tenuiore anguloque ani obfeure cinereis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 171. no. 245. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 101. no. 502.

Phahena Noctua Pinalvi fpirilinguis criflata, alis deflexis mgrs, margine dorfah pofinèqua pallidis, Laxs. Syf. Nat. 2, p. 851, m. 160. — Faun. Suec. n. 1168.

Phahena Noclua feabriufeula. Clerck, Icon. Inf. rar. tab. 1. fig. 8.

Noctua Pinafiri. Schmett. IV icun. Verz. p. 82. nº. 1.

La Phalène du Pin. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 72. tab. 280. fig. 458.

Noctua Pinastri. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 51. fig. 246.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes, la tête & le corcelet font noirâtres. Le dos du corcelet est d'un gris-roulfcâtre. Les ailes lupérieures font d'un brun-noirâtre, avec le bord interne & une grande tache bilobée à l'angle interne, d'un gris-rouffeatre. Les deux taches ordinaires paroiffent à peine, & font entourées d'une ligne noire. La frange elt marquée de points jaunâtres. Les ailes inférieures font d'un gris-brun clair.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. Suivant Linné & les auteurs du Catalogue fystématique des Papillons des environs de l'ienne, la Chemille vit fur le Pin; elle vit fur l'Ofeille & autres plantes acides, fuivant Ernst. On la trouve dans les prairies de plantes graminées, fuivant Fabricius. Elles font d'un brun-fombre dans leur jeune âge , & enfuite d'un brun-clair , parfemé de points d'un brunfombre. Les stigmates sont blancs, entourés de noir. Parvenues à tout leur accroissement vers le milieu d'octobre, elles fe retirent fous des feuilles humides & déjà fanées, & fe font, à la superficie de la terre, un tiffu affez mou, dans lequel elles prennent, au bout de quinze jours, la forme de chryfalide. L'infecte parfait en fort à la fin de juin de l'année fuivante.

376. Noctuelle du Troêne.

Noctua Ligustri.

Nodua criflata, alis deflexis fufo virefentique varis, nigro fubundatis; muculà magnà pofferiori albida. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 172. nº. 244. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 102. nº. 505.

Noctua Ligustri. Schmett. Wienn. Verz. p. 70. n° . 1.

Espen, Pap. & Europe, tom. 4. tab. 119. Noct. 40. fig. 1-4.

La Trocnière. Envir, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 66. tab. 225. nº. 320.

Noctua Ligustri. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 5. fig. 21.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font mélangés de blanc & de noir. Les ailes fupérieures sont obscures, mélangées de gris & marquées de quelques raies ondées, noires. La première des deux taches est orbiculaire, entourée de blanc. L'autre est rémisorme, & pose sur une grande tache blanche, un peu mélangée d'obscur. Le bord est points noirs.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille est verte, avec un anneau jaune sur la tête; elle vit sur le Troêne.

377. Noctuelle cifelée.

NOCTUA Strigilis.

Noctua alis deflexis nebulofis, denticulis fetaceis intra fufciam albam terminalem. Fas. Mant. Inf. tom. 2. p. 172. nº. 245. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 102. nº. 504.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Phalana Noctua strigilis. Linn. Syst. Nat. p. 831. no. 161. — Faun. Suec. no. 1199.

Phalena Noctua strigilis. CLERCK, Icon. Inf. rar. tab. 9. fig. 6.

La Cifelée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 38. tab. 515. fig. 551.

Elle el petite. Les antennes font obfeures. La tête & le corcelet font d'un gris-obfeur, avec une raie plus obfeure fur le lobe antérieur du corcelet. Les ailes fupérieures font d'un gris plus ou moins obfeur, avec une petite raie blanche rers la bafe, qui remonte un peu le long du bord interne, & une bande de la même couleur vers le lord poliferieur : celle-ci elf marqué de lignes longitudinales noires, fur chacone desquelles est un point noir. Les taches ordinaires font peu marquées, & entourées d'une ligne grifaire. Le bord poliferieur ell noirâtre, mais la frange est blanche, avec une fuite de points noirs.

Elle se trouve au nord de l'Europe. Je l'ai trouvée le 30 mai aux environs de Paris, autour de la glacière de Gentilly.

378. Noctuelle runique.

Noctua runica.

Nodua cristata, alis destexis, anticis virescentibus, maculis variis atris, possice utrinque punctis trigonis. Fabr. Munt. Inf. tom. 2. pag. 172. nº. 246. — Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 102. nº. 505.

Phalæna Noctua aprilina. Linn. Syft. Nat. p. 847. nº. 138. — Faun. Suec. nº. 1178.

Noctua runica. Schmett. Wienn. Verz. p. 70. no. 1.

Roes. Inf. tom. 3. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 39. fig. 4.

Phalona ludifica. Sulz. Hift. Inf. tom. 2. lab. 22. fig. 8.

Phalæna Noctua aprilina. Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 118. Noct. 39. fig. 1. 2. 3.

La Runique. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 77. tab. 228. fig. 326.

Noctua nunica. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 15. fig. 71.

Cette Nochuelle ressemble si fort à la suivante, qu'il n'est pas surprenant qu'elle ait été souvent confondue avec elle. Les autennes font grises. Le tête & le corcelet sont blanchaitres ou d'un blanc un peu verdàtre, avec une raie noire à la partie antérieure de celui-ci, une ligne courte à la partie latérale des épaulettes, & quelques points noirs à la partie postérieure du dos. L'abdomen est gris. Les ailes supérieures sont d'un blanc plus ou moins.

Vv

verdâtre, traverfées d'un grand nombre de taches | est d'un blanc-verdâtre. Le corcelet est de la en croiffant, dont quelques-unes, contigues, paroiffent former des bandes. On compte ordinairement quatre rangées de pareilles taches , dont les trois premières ont leur convexité dirigée vers la partie possérieure . & la quatrième a la sienne dirigée en fens contraire. Entre ces deux dernières l'aile est plus foncée; ce qui forme en quelque forte une bande. Les dernières taches en croiffant, fimples au bord interne, forment une feconde bande, qui descend obliquement & se dirige vers le bord externe. Au deffous & près du bord poftérieur font deux rangées de taches tricuspidées, noires. Les ailes inférieures font un peu obfcures, avec une tache en croiffant, noirâtre, placée au milieu, & une bande plus claire un peu au deffous. La frange est grife , tachée de noir.

Elle fe trouve dans toute l'Europe, & n'est pas rare aux environs de Paris. La Chenille différe beaucoup de la précédente; elle est rase, & vit folitaire fur le Chêne. Celle du mâle diffère de celle qui doit produire la femelle. La première est brune, marquée, sur les côtés, de taches longues, blanches, formant des raies longitudinales, &, fur le dos, à chaque anneau, d'une grande tache ronde, blanche, entourée de quatre petits points blancs. La tête est couleur de paille. La Chenille de la femelle est grifatre, avec des taches longues, blanches, irréguliérement placées fur les côtés, & deux lignes noires en zigzag fur le dos, qui forment un lofange à chaque anneau. Les extrémités font d'un jaune-fauve.

579. Noctuelle avrillière.

Noctua aprilina.

Noclua criftata, alis deflexis viridibus, maculà Sasciaque atris, apice punctorum trigonium serie unica. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 254. no. 125. -Mant. Inf. tom. 2. p. 172. no. 246. - Lnt. Sift. em. tom. 5. pars 2. p. 165. no. 306.

Noctua aprilina. Schmett. Wienn. Verz. p. 70. nº. 6.

L'Avrillière. Ennst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 74. tub. 227. fig. 325.

Noctua aprilina, PANZ, Faun, Germ. Fafc. 4. tab. 21.

Noctua aprilina. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 5. fig. 22.

Phalaena Orion. Sepp. Nederl. Inf. 4. pag. 41. tab. 9. fig. 1-8.

Phalana Noctua Orion. Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 118. Noct. 59. fig. 4-7.

Scheff. Icon. Inf. tom. 1. tab. 92. fig. 3.

Elle est de grandeur moyenne. Les autennes Sont letacées , d'un gris un peu rouffeatre. La tête | immaculatis , pofficis fufeis , limbo teffaceo.

même couleur, avec une bande noire, entière, à sa partie antérieure, & une autre interrompue à fa partie postérieure. L'abdomen est gris. Les ailes fupérieures font d'un blanc-verdâtre, avec des taches blanches, & trois bandes irrégulières, finuées, interrompues, noires, dont l'une à quelque diffance de la bafe, la feconde au milieu, & la troisième à quelque distance du bord postérieur : il y a fur ce bord une fuite de taches noires, en croiffant, furmontées par du blanc. La frange est d'un gris-verdâtre, avec une fuite de taches noirâtres, qui s'appuient fur les taches en croiffant. Les ailes inférieures font un peu obfcures, avec une tache blanche à l'angle interne, & une raie courte, de la même couleur, un peu plus

Elle fe trouve des le mois d'avril dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Chênc ; elle est velue, d'un noir-bleuatre, avec une fuite de taches rougeatres entre les anneaux, & trois taches d'un blanc-jaunaire fur le dos.

380. Noctuelle verdoyante.

Noctua virens.

Noctua criftata, alis deflexis, anticis viridihus; lunula media alha, posticis albis, immaculatis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 173. no. 248. -Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 103. no. 307.

Phalæna Noctua virens. Linn. Syft. Nat. 2. p. 847. no. 139.

Noctua virens. Schmett. Wienn. I'erz. p. 85.

Esper, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 122. Noct. 43. fig. 1.

KNOCH. Suppl. Ent. Fafc. 2. tab. 1. fig. 1.

La Verdoyante. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 124. tab. 293. fig. 495.

Noctua rirens. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 48. fig. 255, & tub. 79, fig. 568.

Elle s'éloigne des précédentes par la forme des ailes , & paroît fe rapprocher des Noctuelles nervenfe, L'blanc, pâle, &c. La tête & le corcelet font d'un vert-pâle. L'abdomen est blanchâtre. Les ailes supérieures sont d'un vert-pâle, avec une tache en croissant , blanche , placée au milieu. La frange est blanche. Les ailes inférieures font blanches. Le dessous des quatre ailes est verdâtre, avec une tache blanchâtre, en croiffant, au milieu.

Elle fe trouve en Europe.

581. Noctuelle pudorine.

Noctua pudorina.

Noclua criftata, alis deflexis, anticis teflaceis

Noctua pudorina. Schmett. Wienn. Verz. p. 85. nº. 11.

Noctua pudorina, Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 86, fig. 401.

Elle eft un peu plus petite que la Noctuelle verdoyante. La tôte, le corce let & les ailes fupérieures font telfacés ou d'un brun-pâle. Les nervures des ailes font apparentes & noivâtres. Les ailes inférieures font obfeures, avec la frança teffacée.

Elle fe trouve en Allemagne.

382. NOCTUELLE c. ladon.

Nocto A feladonia.

Noctua criftata, alis deflexis viridi cinereoque variis, pofluce firigis undatis, nigris. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 103. n°. 308.

Phalòne à antennes filiformes, à trompe, à ailes rabattues, d'un brun-verdâtre, avec des raies ondées blanches & noires, & deux taches blanchatres au milieu. Des. Mem. Inf. tom. 2, p. 412. tab. 6. ffg. 24.

Elle est de grandeur moyenne. La tête est verditer. Le coroelet est verditer, marqué de trois taches blanches. Les ailes supérieures sont mélaagées de verdâtre & d'obscur, & ont les deux taches ordinaires distinctes, cendrées, & quelques raies ondées, blanches & noires. L'extrémité est blanchâtre, marquée de raies ondées, noires, & d'une fuire de petites taches triangulaires, noires. Les ailes inférieures & le dessous des quatre ailes sont d'un blanc-gristère, avec une tache en croissant, obscure, placée au milieu.

Elle se trouve en Suède.

383. Noctuelle joyeufe.

Noctua ludifica.

Noctua criflata, alis deflexis, anticis abdomineque trifariòm nigm punctato flavis. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 255. nº. 126. — Mant. Inf. tom. 2. p. 175. nº. 249. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 105. nº. 509.

Phalona Noclua ludifica. Linn. Syft. Nat. p. 848. no. 143. — Faun. Suec. no. 1177.

Noctua ludifica. Schmett. Wienn. Verz. p. 311.

Phalæna Noclua ludifica. Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 120. Nocl. 41. fig. 1. 2.

Naturf. Fasc. 14. p. 65. tab. 3. fig. 4.

La Joyeusc. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 71. tab. 226, fig. 525.

Noctua ludifica. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 5. fig. 23.

Elle ressemble à la Noctuelle avrillière. La tête

est d'un blanc-jaunâtre. Le corcelet est de la même couleur, avec plusieurs taches noires. Les ailes supérieures font d'un blanc-jaune, marquées d'un grand nombre de raics en zigzag, noires, & d'une fuite de taches noires, placées fur la frange. Les ailes inférieures sont tantôt blanches, avec le bord interne pale; tantôt noirâtres, avec le bord interne pale; tantôt noirâtres, avec le bord interne jaune. La frange est toujours blanche, avec une suite de taches noires. L'abdomen est jaune, a vec trois rangées de points noirs, une sur le dos, & deux en dessons, sur les côtées.

Elle fe trouve en Europe; elle n'eft pas rare aux environs de Paris. La Chenille vit fur le Chène, & , felon Fabricius, fur le Saule; elle est unbercalée, velue, rayée de bleu & de jaune, avec le coie, & la queue tachés de blanc. La chryfalide est noire, avec des angles rouges; elle s'enferme dans un cocon qu'elle file.

384. Noctuelle perle.

Noctua perla.

Noctua criflata, alis deflexis cinereis, nigro undatis; maculis duabus fujcis. Fabb. Mant. Inf. tom. 2. p. 173. nº. 251. — Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 104. nº. 310.

Phalxna perla. Schmett. Wienn. Verz. p. 70. no. 3.

La Glandifère. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 68. tab. 225. fig. 321.

Noctua perla. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 5. fig. 25.

Il paroît que c'est le rédacteur de l'ouvrage des Papillons d'Europe , & non Fabricius , qui s'est trompé au fujet de cette espèce & de la suivante dans ses citations. Celle-ci est un peu plus petite que la Noctuelle glandifère ou du Lichen. La tête & le corcelet font blanchâtres. Les ailes fupérieures font blanchâtres, avec la bafe, une large bande au milieu, qui fe bifurque antérieurement, & une autre à l'extrémité, d'un gris-obscur. Ces taches & ces bandes font bordées de raies ondées, noires. La bande du milieu, qui se bifurque antérieurement, ne va pas julqu'au bord; ce qui la fait paroître comme formant deux taches. Le bord antérieur a des points noirs fur toute fa longueur, & l'on voit une suite de petites lunules sur le bord postérieur. Les ailes inférieures sont d'un grisblanchatre, avec une tache au milieu & deux raies un peu obscures.

Elle fe trouve en Europe, sur les murs. La Chenille se trouve de même sur les murs; elle se nourrit de Lichens.

385. Noctuelle du Lichen.

Noctua Lichenis.

Noctua cristata, alis destexis, anticis viridibus;

maculis variis atris, subtus fuscis. FABR. Sp. Inf. tom. 2. pag. 235. no. 127. - Mant. Inf. tom. 2. p. 173. no. 252. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 104. no. 312.

Noctua glandifera. Schmett. Wienn. Verz. p. 70. nº. 2.

La Perle. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 69. tab. 226. fig. 322.

Noclua glandifera. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 5. fig. 24.

Elle est plus petite que la Noctuelle runique, à laquelle elle ressemble beaucoup. Les antennes font d'un gris-obscur. La tête & le corcelet sont d'un blanc un peu verdâtre. Les ailes supérieures font de la même couleur, & ont des raies noires, irrégulières, entre lesquelles la couleur est plus obfeure; ce qui forme en quelque forte trois bandes, l'une à la bafe, la feconde avant le milieu, & la troisième à quelque distance du bord. La raie qui borde celle-ci supérieurement est ondée , plus régulière que les autres. La première est unie à la feconde le long du bord interne : il y a fur le bord une petite raie noire, furmontée par une suite de taches de la même couleur, un peu en croiffant. Les raies noires font féparées des bandes obfcures par du blanc. La première tache ordinaire est placée dans la feconde bande, & est peu apparente. La feconde, placée entre la feconde & la troifième bande, est plutôt ovale que réniforme; elle est un peu obscure, entourée d'une ligne noire & d'un peu de blanc. Les ailes inférieures font tantôt blanchâtres, tantôt légérement obfoures, avec une légère raie plus obfcure, à quelque distance du bord.

Elle se trouve en Europe. La Chenille se nourrit des Lichens qui croiffent fur les murs.

586. Noctuelle fulminante.

Noctua fulminans.

Noctua criftata , alis deflexis compressis , pallidis, postice denticulis nigris albifque. FABR. Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 104. tab. 311.

Elle est petite. Le corps est pâle. Les ailes supérieures font pales, & marquées de petites dentelures blanches & noires, placées au-delà du milieu. Les pattes font alongées , blanches.

Elle fe trouve en Allemagne.

367. Noctuelle pariétine.

Noctua Algæ.

Nochua cristuta, alis deflexis, anticis fuscis; fasciis duabus viridibus. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 255. n°. 128. — Mant. Inf. tom. 2. p. 175. n°. 255. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 104.

corcelet font d'un cendré-obfeur. Les ailes fupérieures font obscures, avec une large bande verte, à la bafe, & une autre moins marquée, finuée, à l'extrémité. Les ailes inférieures font cendrées , & ont en deffous, vers le milieu, un point noir.

Elle se trouve en Allemagne, sur les Lichens qui croissent sur les murs, Lichen saxatilis.

388. NOCTUELLE Pfi.

NOCTUA PA.

Nochia criflata, alis deflexis canis, lincola baseos characteribusque nigris, postucis alhis.

Phalæna Noctua Pfi spirilinguis cristata, alis deflexis canis, fuperioribus characteribus nigris. Linn. Syft. Nat. p. 846. no. 135. - Faun. Suec. nº. 1181.

Noclua tridens criftata, alis deflexis cinereis; maculis atris trifidis, posticis albidis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. pag. 175, no. 254. - Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 105. no. 314.

Noctua tridens. Schmett. Wienn. Verz. p. 67. n° . I.

GOED. Inf. 1. tab. 22.

LIST. GOED. fig. 92.

RAJ, Inf. p. 350.

ALBIN. Inf. tab. 86.

Réaum. Mem. Inf. 1. tab. 42. fig. 6-12.

Merian, Inf. Eur. 3. tab. 42.

FRISCE. Inf. 2. tab. 2.

Roes. Inf. tom. 2. Phal. 2. tab. 7. fig. 1-5.

Ammir. Inf. tab. 13.

WILK. Pap. 28. tab. 3. 5. 4.

Le Pfi. Geoff. Inf. Par. tom. 2. p. 155. no. QI.

Le Pfi. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 5. tab. 212. fig. 286.

Noctua tridens. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 90. tab. 24.

Noclua tridens. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 1. fig. 4.

Cette espèce diffère fi peu de celle qui suit, que ce n'est guère que par les Chenilles qu'on peut les distinguer. La Nocluelle Psi est pourtant d'un gris plus blanc que l'autre, & les ailes inférieures font de même plus blanches. Les antennes font grifes. La tête & le corcelet font d'un gris-blanchâtre , & il y a une ligne noire fur les côtés, qui descend sur les ailes, & qui jette fur celles-ci trois rameaux. Les ailes supéricures sont blanches, avec une légère poussière noire; ce qui les fait paroître d'un gris-clair; elles ont en outre la ligne noire qui Elle reffemble aux précédentes. La tête & le descend de la base, un anneau noir, ovale, terminé en dessous par une petite ligne droite, de la même couleur, qui est coupée par une autre petite ligne un peu arquée. A quelque dislance du bord posserieur il y a une raie sinuée, sur laquelle sent deux lignes noires qui semblent former deux fois le Psi des Grees. Les ailes inférieures sont plus blanches que les supérieures; mais les nervures s'obscurcitient un peu près du bord possérieur, & ce bord est très-légérement obscur. La frange reste blanche.

Elle fe trouve en Europe, & est très-commune aux environs de Paris. La Chenille vit fur l'Abricotier, le Prunier; elle est noire, un peu velue, & a sur le dos une large raie jaune, interrompue au quatrième anneau par une élévation conique, noire, un peu velue. Les côtés sont marqués par une flevatie peu et che alongée, rouge, sur les trois premiers anneaux, & par deux sur les suivans. Cette Chenille entre en terre pour se métamorphoser, suivant l'obsérvation de Réaumur.

589. Noctuelle trident.

Noctu A tridens.

Noctua criflata, alis deflexis cinereis, maculis atris trifidis, poflicis fufcis.

Noclua Pfi. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 175. n° . 255. — Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. p. 105. n° . 315.

Noctua Pfi. Schmett. Wienn. Verz. p. 67. n° . 2.

Le Trident. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 10. tab. 212. fig. 287.

Roes. Inf. tom. 1. Phal. 2. tab. 8. fg. 1-5.

Nochua Pfi. Panz. Faun. Germ. Fafc. 90.

Noclua Pfi. Hubs. Lepid. 4. Nocl. 1. tab. 1. fiz. 5.

Elle paroit avoir été confondue avec la précédente; ce qui fait qu'il y a une grande contufion dans la fynonymie. Se couleurs, comme nous avons dit, font plus foncées. La ligne noire, qui defeend des yeux & s'avance fur les ailes, est plus large. La première des deux taches ordinaires est formée par un anneau noir, presque rond, & la tache réniforme, formée par une ligne grise, est un peu plus apparente que dans l'autre. Cette tache est bordée impérieurement par une petite ligne noire un peu arquée, & est unie à la première tache nou peu arquée, & est unie à la première tache par une ligne noire, droite. Les ailes insérieures sont d'un gris un peu obleur.

Elle se trouve en Europe. La Chenille vit sur l'Aubépine : elle est noire, un peu velue; elle a fur le dos une raie jaune, séparée en deux par une petite ligne noire. Les côtés sont marqués de points blancs & de points rouges, & il règne, un peu plus

bas, une raie rouge. Le dos a, comme l'autre, une élévation conique, velue.

390. Noctuelle chevelure dorée.

Noctua auricoma.

Nodiut criflata, alis deflexis, anticis cinereo, fuficis; flrgis characientufque mens, pedibus aprec alio annulatis. V. van. Mant. Inf. tom. 2. p. 174. n°. 25b. — Ent. Syll. cm. tom. 5. pars 2. p. 105. n°. 516

Noctua auricoma. Schmett. Wienn. Verz. p. 67. nº. 6.

Roes. Inf. tom. 1. Cluff. 2. Pap. Noct. tab. 44.

La Chevelure dorée. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 16. tah. 213. fig. 289.

Noctua auricoma. Panz. Faun. Germ. Fasc. 100. tab. 24.

Noclua auricoma. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 1. tab. 2. fig. 8.

Phalana Noclua auricoma. Esp. Pap. d'Eur. tom. 4. tah. 117. fig. 4. 5. 6.

Elle oft un peu plus petite que la précédente. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes fupérieures font cendrées, un peu plus claires au milieu, marquées de plufieurs raies ondées, rapprochées, noires & d'un grav-clair, placées à quelque diflance du bord pofférieur. La couleur eft obfeure au deffous de cette raie. & ony apperçoit, vers l'angle interne, un Pfi affez mal formé. Les taches ordinaires, dont l'une eft orbiculaire & l'autre réniforme, font entourées d'une ligne noire, & il y a une petite ligne noire, arquée, au centre de la dernière. Les ailes inférieures font d'un gris-obfeur.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur la Ronce; elle est noire, avec les pattes d'un rougefaure & une suite de verrues de la même couleur fur chaque anneau, d'où partent des faisceaux de poils fauves.

391. Noctuelle Lambda.

Noctua Lambda.

Nodua criflata, alis deflexis fufco-cinereis, lincolà bafeos duabufjue in medio atris. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 174, nº. 257. — Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 106. nº. 517.

Elle reffemble aux précédentes. La tête & le correlet ion très-élevés, en crête, & d'une couleur cendrée obfeure. Les aîles font d'un cendré-foncé, luifant, avec une bande à la hafe & une au milieu peu marquées, plus foncées; une ligne noire à la bale & deux au milieu, dont l'antérieure eff plus longue que l'autre.

Elle fe trouve en Allemagne.

NOC

392. Noctuelle coupée.

37 N

Noclua comma.

Noctua criftuta, alis deflexis dentatis, cineries; lincolà bafeos mgri adjuvente tenutori allur. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 106. po. 518.

Noctua comma. Linn. Syft. Nat. p. 850. n°. 156. — Faun. Succ. n°. 1191.

Noclua comma. Schmett. II ienn. Verz. p. 76. no. 9.

La Coupée. Errst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 159. tab. 253. fig. 381.

Noclua comma. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 52. fig. 251.

La tôte & le corcelet font cendrés. Les ailes fupérieures font prefque dentées, cendrées, un peu mélangées d'obfeur. On y remarque une ligne noire qui defcend de la bafe jufqu'au milieu, & s'appure fur une autre ligne plus minec, plus longue, blanche, qui part du bord interne. Les taches ordinaires font peu apparentes, & il y a quelques lignes longitudinales, obfeures, qui font paroître ces ailes comme flriées. Les ailes inférieures font blanchâtres, avec le bord poflérieur obfeur.

Elle fe trouve en Europe.

393. Noctuelle à ligne noire.

Noctua linea.

Noctua criftata, alis deflexis, cinerafcens, thomacis firigă alununque lineolă bafeos atris. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. pag. 106. nº. 318.

Elle ressemble à la précédente. La tête est cendrée. Le corcelet est cendré, avec une raie noire à à la partie antérieure. Les ailes font cendrées, marquées, à la bate, d'une petite ligne courte, noire. Les ailes inférieures sont d'un blanc un peu transparent.

Elle se trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

594. Noctuelle louche.

NOCTUA lufca.

Noctua criftata, alis deflexis cinereis, nitidatis, puncto medro alto fingâque pofica punctor un nigrorum. Fass. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 106. nº. 320.

Elle fe rapproche de la précédente. Le corps est cendré. Les ailes supérieures font cendrées, marquées d'un point blanc, placé au milien, & d'une rangée post-rieure de penis points noirs. Les ades les rieures & le dessus des quatre ailes est cendré.

Eln le trouve a Kiell.

395. Noctuelle Chi.

Noctua Chi.

Noctua criftata, alis deflexis canis, fuperioribus g. nigro nolatis. FABA. Sp. Inf. tom. 2. p. 256. nº. 130. — Mant. Inf. tom. 2. pag. 174. nº. 258. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 107. nº. 521.

Phalæna Nočtua Chi. Linn. Syft. Nat. 2. p. 846. n°. 136. — Faun. Suec. n°. 1180.

Noctua Chi. Schmett. Wienn. Verz. pag. 72.

ALBIN. Inf. tab. 83. fig. C. D.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 13. fig. 1-5.

Phulæna feticornis spirilinguis, alis destexis cinereis, spiperioribus suscia decussutà suscession puncto nigro lineisque transversis albidis. Geoff. Ins. Par. 2. p. 162. nº. 103.

La Glouterone. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 119. tab. 241. fig. 354.

Noctua Chi. Huen, Lepid. 4. Noct. 2. tab. 10. fig. +9.

Elle ressemble un peu à la Noctuelle Psi. Les antennes font noirâtres. La tête & le corcelet font d'un gris-blanchâtre. Les ailes supérieures font du même gris, marbrées & rayées d'obscur, avec une petite ligne noire vers la bafe, antérieurement unidentée; une autre derrière les taches ordinaires, que l'on a cru repréfenter le z des Grecs, & qui nous paroit bifide aux deux extrémités : il y a vers l'extrémité une fuite de taches tricufpidées, dont celles du milieu font plus apparentes & mieux formées, & une autre fuite de taches plus petites, noires, fur le bord. Les deux taches ordinaires font grandes, peu marquées. Les ailes inférieures font blanchâtres ou légérement obscures, avec une raie noirâtre fur le bord même, & une un peu plus claire, au-delà du milieu.

Elle fe trouve en Europe; elle n'eft pas rare aux environs de Paris. La Clienille vit fur l'Ancolie vulgaire, le Laiteron, le Glouteron; elle eft rafe, verte, avec deux raies blanchâtres de chaque côté.

596. Noctuelle de l'Érable.

Noctua Aceris.

Noctua criftata, alis deflexis canis, nigro undatis, abdomine fubtus bafi brunneo. Fara. Mant. Inf. tom. 2. p. 174. no. 259. — Ent. Syft. cm. tom. 3. pars 2. p. 107. no. 522.

Phalæna Noelua Aceris fpirilinguis criflata, alıs deflexis canis, fuperioribus lineolis undatis annuloque ovalı nigris. Linn. Syft. Nat. 2. p. 846. nº. 137. — Faun. Suev. nº. 1179. Noclua Aceris. Schmett. Wienn. Vcrz. p. 67.

Phalwna Aceris. Scop. Ent. Carn. no. 524.

Albin. Inf. tab. 85.

Réaum. Mem. Inf. 1. tab. 34. fig. 11.

Frisch. Inf. 1. tab. 5.

Wilk. Pap. 52. tab. 3. a. b.

L'Omicron ardoifé. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 5. p. 24. tab. 216. fig. 295.

Noclua Accris. Huen. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 3. fig. 15. 14.

Elle off à peine plus grande que la Noctuelle Pfi. Les antennes font obfcures. La tête & le corcelet font d'un gris-blanchâtre. Les ailes fupérienres lont du même gris, un peu muancées & rayées d'ol feur, & marquées d'une ligne noire, un peu ramenfe, qui part de la bafe, & d'une raie blanche, finuce, un peu onoce, bordée de noir inférieurement, & placée au-delà des taches ordinaires : celles-ci font peu marquées, de la couleur du fond, entourées d'une ligne noirâtre. La première de ces deux taches est potite, presque ronde. La feconde est grande, prefqu'en cœur. Le bord postérieur a une fuite de taches noires qui s'avancent fur la frange. Les ailes inférieures font blanches, avec une fuite de points noirs fur la frange : quelquefois il y a une ligne noire fur le bord, & les nervures s'obfeurciffent en s'approchant de ce

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur l'Érable, le Marromer d'Inde; elle eff trèsvelue. Ses poils font longs, pour la plupart james, & d'autres rouges; ils feut duftribués par toufles, & font implantés immédiatement fur la peau, fans tubercule. Quelquefois ces touffes font compofées de poils qui partent de deux anneaux dificrens; jelles ont, tout le long du dos, une rangée de taches

blanches & noires.

Parvenues à toute leur grandeur vers le milieu de juillet, elles quitent l'arbre fur lequel elles ont vécu, & vont le cacher, ou dans des trous de murs, ou fous l'égout de quelque toit, pour y filer une coque dont la couche extérieure est toute de foie; elles arrachent entiuite avec leurs dents les touties de poils dont elles font couvertes, & les entre-mélent dans leur tille pour en augmenter l'épuisseur le la Cheville y rette abfolument nue. Au bout de quelques jours eille s'y transforme en une chrysalide d'un brunzougeätre; elle reste dans cet état pendant tout Thiver, & elle n'éclot qu'up printems fuivant.

397. Noctuelle de l'Arnique.

Noctua Arnicæ.

Noclua criflata, alis deflexis fufcis, albo un-

datis; punctis duobus medii maculaque reniformi albis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 107. nº. 323.

Elle est petite. Le corps est cendré, & l'anus est couvert de poils rougeâtres. Les ailes supérieures sont d'un cendré-obleur, avec une petite ligne noire a la base, cabiate une raie ondée, blanche. Plus bas, vers le milieu, font deux points blancs, dont l'un est orbicalaire, simple, & l'antre points, bordé de noir. Après ce d'uner on voit la tache rénisonne, & enfuite deux ou trois raies ondées, blanchâtres. Les ailes inférieures & les quatre ailes en dessons sont d'un ecndré-obléur.

Elle fe trouve en Suède. La Chenille vit fur l'Arnique.

398. Noctuelle de l'Euphorbe.

Noctua Euphorbice.

Nodua criffata, alis deflexis cineris, fufco undatis; maculis ordinarir., anteriore orbiculati, pofleriore reniformi, albudis. Farr. Mant. Inf. tom. 2. p. 174. no. 260. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 108. no. 52.

Noctua Euphorbice. Schmett. Wienn. Verz. p. 67. no. 4.

Phalana Nochua Euphorbia. Esper, Papill. d'Eur. tom. 4. tab. 117. fig. 1. 2. 5.

L'Omicron gris. Ensst, Pap. & Eur. tom. 6. p. 20. tub. 215, fig. 295.

Nodua Euphorbice, Huby, Lepid. 4. Noct. 1. tab. 5. fig. 12.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes fupérieures four cendrées, un peu nélaleules, avec une raie noirâtre vers la bafe, qui ne va pas jufqu au bord interne; une autre oudée, entrée, avant le milieu, & une troifième courbe, au-dela du milieu. Ces ailes font un peu plus claires au milieu, oût le rouve un les deux tachés ordinaires, qui font diffinéles & entourées d'une ligae noirâtre. Le bord polléticur a une fuite de petites taches noirâtres. Les ailes inférieures font obfeures, avec la frange blanche, marquée d'une fuite de petites taches noirâtre.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Tithymale; elle eft velue, verdâtre, avec des taches noires fur le dos, & une tache en croiffant, ferrugineufe, fur le premier anneau.

399. Noctuelle mégacéphale.

Noctu a megacephala.

Noctua crifiuta, alis deflexis cinereis, nigroundatis; maculà unicà orbiculatà, albidà. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 175. nº. 261. — Ent. Syftem. tom. 5. pars 2. p. 108. nº. 325. Nodua megacephala. Scunzve. IV ionn. Verz. p. 67. nº. 5.

La groffe Tète. Eanst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 22. tab. 215. fig. 294.

Noclua megacephala. Scrib. Beytr. 1. p. 51. tab. 6. fig. 1.

Noctua megacephala. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 3. fig. 11.

Phalène groffe tête. Dec. Mem. Inf. tom. 2. pais 1. p. 415. nº. 7. tab. 7. fig. 6-9.

Elle rescende à la précédente. Les antennes font obscures, sétacées. La tête & le corcelet sout cendrés. L'abdomen est un peu plus clair. Les ailes supérieures sont cendrées, noisuleuses, marquées de raics ondées, noistres, peu distinctes, si ce n'est celle qui se trouve au-delà des taches ordinaires, & qui est insérieurement dentée sur chaque nervure. Ces nervures deviennent noistres de là à l'extrémité : il y a sur le bord une suite de points noiss. La première des deux taches est formée d'un anneau blanchâtre, ovale. La seconde est moiss distincte. Les siles inférieures sont blanches, avec un peu d'obscur sur le bord possérieure.

Elle le trouve dans toute l'Europe, & n'est par rare aux environs de Paris. La Chenille vit fur le Saule, le Tremble, le Bouleau; elle a feize pattes, est demi-velue, avec de longs poils, disposés fur les côtés de manière à ne point cacher les couleurs de la peau. Sa tête est grife, avec des bandes & des taches noires; elle est très-groffe relativement au corps. Le fond de celui-ci est gris, rayé de noir irrégultérement & parsemé de points blancs, avec quatre tubercules rouges sur chaque anneau, & une tache jaume fur le dixième, bordée de noir. Les pattes font jamàtres.

400. Noctoelle liturée.

Noctua litura.

Noctua criftata, alis deflexis canis, litură media atră, puncto alto. Fasu. Spec. Inf. tom. 2, p. 250. nº. 151. — Mant. Inf. tom. 2, pag. 175. nº. 262. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2, p. 108. nº. 326.

Phalæna Noclua litura fpirilinguis criflata, alis canis, fufcia fufcă, liturifique tribus marginalibus nigrs. Linn. Svfl. Nat. 2. p. 858. nº. 192. — Faun. Suec. nº. 1215.

Noctua litura. Schmett. Wienn. Verz. p. 77. n° . 2.

Noclua litura. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 27. fig. 127.

Elle est de grandeur moyenne. Le corcelet est cendré, mélangé d'obscur. Les ailes supérieures font d'un gris-blanchâtre, avec un point noir, dif-

tine, à la base; une tache noire, marquée d'un point blanc, au milieu, & une rangée de points noirs vers le bord.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Saule, le Prunier; elle est rafe, verte, avec une ligne pâle fur le dos & une fur les côtés, mélangée de blanc & de jaune. La tête est pâle.

401. Noctuelle pointée.

Noctua depuncta.

Noctua criftata, alis deflexis grifefcentibus, punctis bafeos nigris firigâque postică punctată. FABR. Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. pag. 109. nº. 527.

Phalæna Nočiua depun@a spirilinguis cristata, alis grifescentibus, lituris marginalibus nigricantius, strigaque poslica punctata. Linn. Syst. Nat. 2. p. 858. nº. 191. — Faun. Suec. nº. 1214.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font grifátres. Les ailes fupérieures font de la même couleur, avec deux points noirs à la bale, enfuite trois prefique réunis vers le bord antérieur. Plus bas font la tache ovale & la tache réniforme, au destous desquelles se trouve une raie obscure peu marquée, & une fuite de petits points noirs fur le bord poltérieur. Le dessous est est pale, marqué d'un point noirâtre & d'une raie linéaire de la même couleur.

Elle fe trouve en Suède, dans les bois.

402. Noctuelle pistache.

Noctua pistacina.

Noctua criftata, alis deflexis cinereis, apics obfcurioribus undatis, poflicis fufcis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. pag. 175. nº. 162. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 100. nº. 528.

Noctua piftacina. Schmett. Wienn. Verz. p. 77. n° . 1.

Noctua piftacina. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 28. fig. 131.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font d'un gris tirant un peu sur le vert-pâle. Les ailes font de la même couleur, plus pâles à la base qu'à l'extrémité, avec quelques points noirs à la base, enfuite une raie obscure, une autre raie ondée, pâle, au-delà du milieu, & une suite de points noirs sur le bord. Les ailes insérieures sont obscures.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille est rafe, raboteuse, verte, avec des points & une ligne sur les côtés blanchâtres; elle vit sur la Scabieuse.

403. NOCTUELLE de la Belladone.

Nостил Ваја.

Noctua cristata, alis destexis ferrugineis, puncto parvo

parco buf. 28 geminatoque apicis nigris. FABR. Mant. Inf. . . m. 2. p. 175. no. 264. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 100. no. 520.

Noctua Baja. Schmett. Il'ienn. I'erz. p. 77. nº. 3.

La Belladone. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 20. tab. 311. fig. 540.

Noclua Baja. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 25. fig. 119.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennules font ferrugineutes, avec l'extrémité pâle. Le corcelet ell ferrugineus. L'abdomen est cendre. Les alles supérieures sont serrugineuses, avec un point noir, ditindit, vers la bale. Le milieu elt plus obfecur, & l'on y voit les deux taches ordinaires, marquées chacume par un anneau blanchâtire. Vers l'angle antérieur font deux points rapprochés, noirs, & le bord est marqué d'une sinte de petris traits de la même couleur. Les ailes inférieures sont un peu obscures, avec la frange ferrugineuse.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur la Belladone, Atropa Belladona; elle est mélangée de cendré & d'obfeur, avec trois raies dorsales, dont l'une blanche, & les deux latérales jaunâtres,

404. Noctuelle rubiconde.

Noctua rubricofa.

Noctua criflata, alis deflexis fufcefcentibus, coflà albà, fufco maculatà, apice fufcis, punctis albis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 176. nº. 265. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 110. nº. 550.

Noctua rubricofa. Schmett. IV ienn. Verz. p. 77. n° . \downarrow .

Noctua rubricofu. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 91. fig. 43.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font velus, a januftres. Les ailes fupérieures font un peu obscures, avec des raies ondées, cendrées, & le bord interne rougeaire à la hase. Le bord antérieur est blanc de la base au-delà du milieu, marqué de trois taches noires; il est obscur à l'extrémité, avec deux petits points blancs. Le desson de ces ailes est obscur. Les ailes insérieures font blanchaires.

Elle fe trouve en Europe, fur une espèce de Patience, Rumex acuta. La Chenille est grife, avec une ligne dorsale pâle, & deux points blancs fur chaque anneau.

405. Noctuelle érythrocéphale.

Noctua erythrocephala.

Noctua criftata, alis deflexis ferrugineis, cinereo fufcoque undatis; maculà posteriori nigro Hist. Nat. Inf. Tome VIII. punctatà, capite rufo. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 1-6. nº. 206. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 110. n°. 351.

Noctua erythrocephala. Schmett. Wienn. Verz. p. 77. no. 5.

Noctua erythrocephala. Hunn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 37. fig. 176.

L'Érythrocéphale. Ennst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 151. tab. 501. fig. 515.

Elle est de grandeur moyenne. La tête est rougeatre. Le corcelet est brun, presqu'en crête. Les adles sont rougeâtres, avec des raies ondées, cendrées & obscures. Le bord antérieur est cendré à la base. Les taches ordinaires sont placées vers le milieu, & on voit sur la seconde quelques points noirs, placés sur se bords. Les alles inférieures font obscures, avec la frange cendrée. Les alles supérieures ont en dessous le bord cendré, & les inférieures font cendrées, avec un point & une raie ondée, obscurs.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Plantain.

406. Noctuelle grifâtre.

Noctua grifescens.

Noctua crifluta, alis deflexis cinereis, maculis ordinuris pullidis flrigique fubruarginuli punctorum atronum. Fabr. Ent. Syft. emend. tom. 3. pars 2. p. 110. no. 532.

Elle est de grandeur moyenne. Le corps est cendré, fans tache. Le lobe antérieur du corcelet est élevé & marqué d'une raie obscure. Les ailes supérieures sont cendrées, obscures, avec les deux taches ordinaires pâles, & une rangée postérieure, presque marginale, de petits points noirs.

Elle fe trouve à Kiell.

407. Noctuelle polygone.

Noctua polygona.

Noctua criftata, alis deflexis fubundatis, extùs fufco nigroque variis, intus pullidis, thonce vanegato. Fann. Mant. Inf. ton. 2, p. 176. nº. 267. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 1111. nº. 333.

Noctua polygona. Schmett. Wienn. Verz. p. 78. no. 16.

Noctua polygona. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 27. fig. 125.

Elle est plus grande que les précédentes. Le concelet et mélangé d'obteur & de ferrogineux, & a de chaque côté positérieurement une ligne oblique, noire. Les alles supérieures sont mélangées d'obtcur & de ferrogineux, avec des raises ondées plus obscures, & les deux taches ordinaires plus pales ; elles sont intérieurement cendrées, avec des raise ôndées obscures. Le bord autérieur est marqué de quelques points noirs. Les ailes inférieures sont

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Plantain.

408. Noctuelle barbarefque.

Noctua barbara.

Noctua criflata, alis cinerafcentibus, maculâ mediâ, fufciâque pofticâ obfoletâ fufcis. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 111. nº. 334.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennules font cendrées, à la trompe el testacée. Le corcelet est cendrée, en crête. Les ailes font cendrées, tantôt plus pàles, tantôt plus claires, avec une grande tache obfeure qui s'avance jusqu'an bord antérieur. Dervière cette tache est une bande obfeure, moins marquée vers le bord antérieur que dans le reste de son de conduce. Entre la tache & la bande font deux ou trois points blancs, placés sur le bord antérieur. En dessous blancs, placés sur le bord antérieur. En dessous blanchâtre. Les ailes intérieures sont blanchâtres, avec une bande obfeure.

Elle fe trouve sur la côte de Barbarie, d'où elle a été apportée par M. Desfontaines.

409. Noctuelle de la Perficaire.

Noctua Perficaria.

Nodua criflata, alis deflexis fufer-nebulgis , fligmate reniformi albo , pupillà lunari fiavà. PARR. Sp. Inf. tom. 2. p. 256. nº. 132. — Mant. Inf. tom. 2. p. 177. nº. 268. — Ent. Syft. emend. tom. 3. país 2. p. 111. nº. 355.

Phalena Nochua Perficario. Linn. Syft. Nat. 2. p. 847. nº. 142. — Fuun. Suec. nº. 1208.

Noctua Perficaria. Schmett. Wienn. Verz. p. 71. no. 8.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 50. fig. 1-5.

AMMIR. Inf. tab. 157.

Phalæna feticornis spirilinguis, alis destexis, superioribus suscis lin. is undatis & omicro albis, inferioribus cinereis. Geoff. Inf. Parif. tom. 2. p. 157. nº. 94.

Esper, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 129. Noct. 50. fig. 1. 2. 3.

La Polygonière. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 92. tab. 252. fig. 335.

Noclua Perficariæ. Hunn. Lepid. 4. Nocl. 2. 1ab. 15. fig. 64.

Este est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet sont bruns : celui-ci est conpé par des lignes & des raics noires. L'abdomen est cendré, terminé

par des poils rouffeatres , avec une fuite de houppes noires fur le dos. Les ailes fupérieures font brunes , avec quatre raies ondées, d'un gris-pale ou jau-nâtre , & une petite ligne blanche , accompagnée de points de la même couleur fur le bord potérieur. La première des deux taches ordinaires eff ovale , grife , peu marquée ; la feconde est préque réinforme . blanche , avec le centre jumaire. Les ailes inférieures font grifes à leur bafe , obfeures à leur extrémité , avec un peu du bord & la frange blanchaires.

Elle étrouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur la Pericaire, la Renouée, l'Aroche, le Chou, &, felon Fabricius, fur les arbres fruitiers : elle est rafe, verte ou grifâtre, avec une ligne longitudinale, blanche, fur le doss jume double tache noirâtre fur le prenier, le quatrième & le ciuquième anneau; elle a fur le dernier une élévation

conique.

Selon le rédacteur de l'ouvrage des Papillons d'Europe, les jardiniers allemands regardent cette Chenille comme le plus grand fléau de leurs potagers, & la nonment Ver de cœur, parce qu'elle attaque le cœur du Chou; elle remplit de les excrémens le vide qu'elle y forme, & ces excrémens, fermentant par la pluie, font pourrir la plante, de manière que les bestiaux mêmes n'en veulent pas manger.

410. Noctuelle du Tragopogon.

Noctua Tragopogonis.

Nociua criftata, alis deflexis, anticis fufcis; puncīns nigns tribus approximatis, poflicis lividis. Fare. Sp. Inf. tom. 2. pag. 257. nº. 155. — Mant. Inf. tom. 2. p. 177. nº. 270. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 112. nº. 5.56.

Phakvna Nočlua Tragopogonis. Linn. Syft. Nat. 2. p. 855. nº: 177. — Faun. Suec. nº. 1189.

Frisch. Inf. 2. p. 33. tab. 7.

Noclua Tragopogonis. Schmett. Wienn. Verz. p. 85. n° . 14.

Phalène grife, tête jaune. Dec. Inf. tom. 2. p. 418. nº. 10. tab. 7. fig. 15.

La Triponcluée. Ennst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 99. tab. 234. fig. 538.

Noctua Trugopogonis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 8. fig. 40.

Noctua Tragopogonis. Panz. Faun. Germ. Fafc. 93. tab. 24.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font d'un gris-foncé, luifant. Les ailes fupérrieures font de la même couleur, & font marquées au milieu de trois petites tackes oblongues, noires, difposées en triangle. Les ailes intérieures sont d'un gris un peu rouillé. Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Salfifs, l'Epinard, la Patience, le Chou & plufieurs autres plantes; elle est rafe, d'un vericlair, avec cinq lignes longitudinales blanches.

411. NOCTUELLE du Pancrais.

Noctua Pancratii.

Noctua cristata, alis destexis, anticis nigris, striga postica albicante, posticis albis.

Noctua Pancratu. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 84. fig. 591.

Elle reffenible à la précédente pour la forme & la grandeur. Les antennes font d'un gris un peu rouffeitre. La tête & le corcelet font noirs. L'abdomen est noir, avec la base blanche. Les ailes supérieures font noires, avec une petite raie plus noire au dessous de la tache reinforme; une autre à peine marquée, blanchâtre, près du bord, & une très-noire sur le bord. Les ailes inférieures sont blanches, avec le bord antérieur un peu parsemé de noir.

Elle fe trouve au midi de l'Europe. La Chenille vit fur le Pancrais, Pancratum.

412. Noctuelle hépatique.

Noctua hepatica.

Noclua criflata, alis deflexis obfcure grifeis; maculă fufcă punclifque tribus coflatibus albis. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 257. nº. 174. — Mant. Inf. tom. 2. p. 177. nº. 271. — Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 112. nº. 557.

Phalæna Noclua hepatica spirilinguis cristuta, alis glaucescentibus, suscità serrugineà abbrevintà terminalique plicatà. Lins. Syst. Nat. 2. p. 853. nº. 169. — Faun. Suec. nº. 1209.

Phakena Nociua hepatica. CLERCE, Icon. Inf. vab. 8. fig. 3.

Noctua hepatica. Schmett. Wienn. Verz. p. 85.

La Cachée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 86. tab. 283. fig. 467.

Noctua hepatica. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 16. fig. 77.

Elle est un peu plus grande que les précédentes.
Les antennes font létacées , d'un gris un peu rouffeitre. La tête & la partie antérieure du corcelet font d'un gris un peu glauque. Le corcelet est d'un princures font d'un gris un peu glauque, avec quelques raies ondées, noires & blanchâtres; une hande plus obfeure, au milieu, beaucoup plus large à sa partie antérieure, & allant à peine jusqu'au bord internse, & trois points blancs fur le bord antérieure, vers les trémité. Le bord posité l'Oxalide.

rient est marqué d'une rangée de petites lunules noires qui se touchent. Les ailes insérieures sont obscurres, avec une tache au milieu & le bord postérieur noirâtres.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

413. Noctuelle de l'Ofeille.

NOCTUA Acetofella.

Noctua criflata, alis deflevis helvolis; fligis duabus obliquis, cinereis, pofficis fufrefeentibus; margine branneo. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 177-19. 272. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 112-19. 538.

Nociua Acctofellæ. Schmett. Wienn. Verz. p. 84. nº. 1.

Noctua Acetofellæ. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 45. fig. 220.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes font rougeaitres. La tête & le corcelet font rouseaitres. Les ailes supérieures sont rousseaitres, avec la base plus obseure, & deux raies d'un gris-jaunaitre, un peu obliques, qui se rapprochent l'une de l'autre, au bord interne. Entre ces raies sont les d'un taches ordinaires, dont l'une orbiculaire. & l'autre presque réniforme, entourées d'une ligne, d'un gris-jaunaire. Après la deuxième raie on voit une rangée de points notrâtres. La frange est jaune. Les ailes insérieures sont d'un jaune-obseur, avec le bord possérieur noiraitre & la frange jaune.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur l'Ofeille; elle est rafe. La tête est rouge, a avec deux lignes pourpres, marquées de points noirs. Le dos est fauve, marqué de deux lignes longitudinales obscures, & les côtés sont rou-

geatres.

414. Noctuelle de l'Oxalide.

Noctua oxalina.

Noctua cristata, alis destexis griseis, medio fusco-cinereis; strigis duabus obliquis, stavis.

Noclua oxalına. Hubr. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 45. fig. 219.

Elle reffemble à la précédente. Les antennes font roufleatres, très-lég/rement prélinées. La tète & le corcelet font d'un gris-cendré. Les ailes fupérieures font de la même couleur a la bale & à l'extrémité. Le milieu eff d'un gris plus obfour, laquelle couleur eff bordée par deux lignes jaunàtres qui fe rapprochent l'une de l'autre, au bord interne. Les deux taches ordinaires font formées par une ligne grife. On voit une raie obfoure, peu marquée, un peu ondée, vers le bord pofférieur. Les ailes inférieures font grifes, avec deux bandes peu marquées, plus olèteures.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur l'Oxalide.

415. Noctuelle turque.

Noctua turca

Noclua criftata, alis deflexis flavescentibus, firigis duabus fuscis lunulaque lutea. FABR. Spec. Inf. tom. 2. p. 257. no. 155. - Mant. Inf. tom. 2. p. 177. no. 273. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 115. no. 539.

Phakena Noclua turca spirilinguis cristata, alis cincreo-rufis , firigis duabus fufcis lunulaque alba. Linn. Syft. Nat. 2. p. 847. no. 140. - Faun. Succ. no. 1221.

Noctua turca. Schmett. Wienn. Verz. p. 84.

La Turque, Ernst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 127. tab. 294. fig. 497.

Noctua turca. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 45. fig. 218.

Phalæna volupia. Naturf. Fafc. 9. p. 123.

Esper , Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 122. Noct. 43. fig. 5. 6.

Elle est de la grandeur des précédentes. Les antennes font fauves, fétacées."La tête & le corcelet font d'un jaune-fauve, plus ou moins obfeur. Les ailes supérieures sont de la même couleur, un peu jaspées d'obscur, & marquées de deux raies noirâtres, dont l'une à quelque diffance de la bafe, & l'autre à quelque diffance du bord postérieur. La première des deux taches ordinaires manque ou n'est guère apparente; la seconde est alongée, transversale, jaune, entourée de noirâtre. Les ailes inférieures font obfeures, avec la frange fauve. Le deffous des quatre ailes est d'un jaune-brun, avec une bande noirâtre, au milieu.

Elle se trouve en Europe. La Chenille vit sur une espèce de jonc , Juncus pilosus : elle est d'an rouge-brun, parfemé de petits points d'un brunfombre ; elle a de chaque côté une large bande d'un brun-clair, &, fur le dos, de femblables petites bandes. On voit en outre, de chaque côté du dos, une ligne serpentante de même nuance. La tête est d'un brun-foncé.

Cette Chenille éclot en automne, se tient dans la terre pendant l'hiver, & on la trouve à la moitié de la croiffance dans les premiers jours du printems; elle fe nourrit d'herbe, probablement du jone, & séjourne dans les prairies, tout près de la terre. Au commencement de juin elle se transforme entre des brins d'herbe enlacés enfemble. & la Noctuelle se montre au commencement de juillet.

416. Noctuelle imbécille.

Noctua imbecilla.

duabus fuscis lunulaque media alba. FABR. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 113. no. 540.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font d'un roux-pâle. L'abdomen est cendré. Les ailes supérieures sont d'un roux-pâle, avec deux raies pretique droites, obfcures. Au milieu fe trouve une tache obscure, marquée d'une lunule blanche. Les ailes inférieures font obfcures.

Elle fe trouve à Kiell.

417. Noctuelle conigère.

Noctua conigera.

Noctua cristata, alis deflexis flavescentibus, flrigis duabus fuscis punctoque medio albo, trigono. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 178. no. 275. -Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 113. no. 541.

Noctua conigera. Schmett. Wienn. Verz. p. 84.

Phalæna Noctua conigera. Hubn. Beytr. 4. tab. 4. fig. Z.

La Conigère. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 121. tab. 202. fig. 402.

Noctua conigera. Panz. Faun. Germ. Fafc. 11.

Noclua conigera. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. t. 46.

Elle est de grandeur moyenne, d'un jaune un peu fauve. Les ailes supérieures sont de la même couleur, avec un point blanc irrégulier, au milicu, & deux lignes transverses, peu marquées, obscures : il y a une troisième ligne ondée près de la frange. Les ailes inférieures font d'un jaunefauve , plus pale que les fupérieures.

Elle fe trouve en Autriche. La Chenille est grife; rayée de blanc & de noir, avec la tête noirâtre & le premier anneau très-noir, marqué de trois lignes blanches.

418. Noctuelle tache blanche.

Nocrua albipuncluta.

Noctua criftata, alis deflexis cinereis, lunulà medià albà strigifque duabus lunularum fuscarum. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 178. no. 275. -Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 114. no. 342.

Noctua albipunctata. Schmett. Wienn. Verz. p. 84. no. 4.

Le Point blanc. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 129. tab. 294. fig. 498.

Noctua albipunctata. Hubn. Lepid. Noct. 2. tab. 46. fig. 225.

Elle reffemble à la précédente. La tête & le cor-Noctua criftata , alis deflexis heleolis , flrigis | celet font d'un gris-roufleatre. L'abdomen eff gris. Les ailes supérieures sont d'un gris un peu rouffeatre, avec deux rangées de petites lunules noirâtres, contigués, & un point blanc, au milieu. Les ailes inférieures sont d'un gris-clair à la base, ensuite d'un gris-obseur.

Elle fe trouve en France, en Allemagne. La Chenille vit fur le Plantain; elle est grife, rayée de blanc & pointillée de noir, avec le premier anneau obscur, marqué de trois lignes blanches.

419. NOCTUELLE polyodon.

Noctua polyodon.

Noctua criftatu, alis deflexis dentatis, nebulofis; firigă pofiică dentată, alhâ. FARR. Sp. Inf. tom. 2. p. 237. nº. 136. — Mant. Inf. tom. 2. p. 178. nº. 276. — Ent. Syft. em. toni. 3. pars 2. p. 114. nº. 343.

Phalæna Noctua polyodon spirilinguis criftata, cinereo-nebulofa, margine postico multidentato. Linn. Syst. Nat. 2. p. 853. n°. 170. — Faun. Suec. n°. 1210.

Noctua polyodon. Schmett. Wienn. Verz. p. 72. nº. 1.

Noctua polyodon. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 78. fig. 365.

Elle est un peu plus grande que les précédentes. La tête, le corcelet & l'abdomen font d'un griscendré. Les ailes supérieures sont de la même couleur, avec quatre ruies oudées, blanchâtres & noirâtres, dont deux avant les taches ordinaires & deux après. La dernière, placée près du bord, est mieux marquée, & ses ondulations sont pointues. On voit une ligne blanchâtre sur le bord, furmontée par de petites hundes noires. Le bord est un peu denté. Les alles inférieures sont d'un gris-pâle, avec une bande & le bord obscurs. La trange est pâle. Le dessous des ailes est cendré, avec un point & une ligne en arc, noirâtres.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Bouleau; elle est obscure, avec les côtés pales & des lignes obliques, noires.

420. Noctuelle ceinture jaune.

Noctua flavocincla.

Noctua criftata, alis deflexis dentatis, fufco cinereoque variis, fulvo punctatis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2, p. 178. nº. 277. — Ent. Syfl. em. tom. 5, pars 2, p. 114. nº. 344.

Noctua flavocincla. Schmett. Wienn. Verz. p. 72. nº. 2.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 55.

La Ceinture jaune. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 112. tub. 238. fig. 549.

Noctua flavicincta. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2 tab. 10. fig. 46.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes font fétacées, obfeures. La tête & le corcelet font cendrés, parfemés d'une pouffière noire & fauve, avec une raie obfeure à la partie antérieure de celui-ci. Les ailes supérieures font d'un gris plus ou moins obfeur, marquées de raies peu régulières, noires & blanchâtres, & de quelques taches fauves. On voit une raie plus régulière , dentée ou à ondulations aigues, noire & blanche, au deffous des taches ordinaires, &, un peu plus bas, une rangée de taches jaunes, furmontées d'un peu de noir. La frange est grife, tachée de noirâtre. Les ailes inférieures font grifes, avec deux bandes noirâtres, l'une au milieu , & l'autre un peu plus large , près du bord. La frange est grife. Le desfous des ailes est d'un gris-nébuleux , avec une bande noirâtre , & de plus une tache en croiffant, au milieu des inférieures.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Cerifier; elle est rafe, verte, avec une raie latérale jaune.

421. Noctuelle hermite.

Noctua eremita.

Noclua criflata, alis d'flexis ferragincis, flrigis duabus undatis, albis, anteriore objetetà, pofferiore repandà. Faba. Spec. Inf. tom. 2. p. nº. 256. — Mant. Inf. tom. 2. p. 178. nº. 278. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 115. nº. 545.

Elle est de grandeur moyenne. Les alles fupéricures font forrugineutes, marquées, entre la bafe & le milieu, d'une raie ondée, blanche & obfoure, & d'une autre vers le bord possérieur, flexueuse. Avant cette raie, la couleur de l'aile est plus soncée. Le bord possérieur est marqué de points noirs. Les ailes insérieures font cendrées. Le dessous des ailes est cendré, avec l'extrémité des supérieures obscure, un point au milieu & une raie possérieure obscure, un point au milieu & une raie possérieure obscure, un resintérieures.

Elle fe trouve à Leipfick.

422. Noctuelle noirâtre.

Noctua nigricans.

Nocua criflata, alis deflexis nigricantilus, figmatitus ordinariis pallulioribus. Fans. Spec. Inf. tom. 2. pag. 236. no. 158. — Mant. Inf. 2. p. 178. no. 279. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 115. no. 546.

Phalæna Noctua nigricans. Lann. Syfl. Not. 2, p. 855. n°. 178. — Faun. Suec. n°. 1220.

Noctua nigricans. Schmett. Wienn. Verz. p. 81. no. 19.

Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 107. Noc. 28. fig. 3.

p. 65. tab. 278. fig. 455.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes sont noires, fétacées. La tête & le corcelet font noiratres. L'abdomen est cendré. Les ailes s'apérieures font noirâtres, avec quelques raies ondées, noires. La première des deux taches est peu apparente, formée par un cercle noir. La seconde est réniforme, formée par une ligne un peu plus claire, jaunâtre à fa partie inférieure. Le bord postérieur est marqué d'une légère ligne grife ou jaunâtre. Les ailes inférieures font blanches, avec le bord postérieur un peu obscur.

Elle fe trouve en France, en Allemagne, en Italie. La Chenille vit fur la Chicorée fauvage ; elle est rafe, d'un cendré-obfeur, marquée de points noirs & d'une ligne dorfale pâle.

423. Noctuelle perflue.

Noctua perflua.

Noctua criftata, alis deflexis fubdentatis, cinereis; fuscià lutà atrà , puncto ocellari. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 179. no. 280. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 115. no. 347.

Noclua perflua. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 8. fig. 35.

Elle a plus de deux pouces de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font d'une couleur cendrée, foncée. Les ailes supérieures sont prefque dentées à leur bord postérieur ; elles sont cendrées, avec une large bande noirâtre, placée au milieu, bordée de chaque côté d'une raie blanchâtre, en zigzag. Au milieu de cette bande est un feul point noir, entouré d'un anneau gris. Le bord posterieur est obscur, marqué de petites lunules noires. Les ailes inférieures font obfeures.

Elle fe trouve en Allemagne.

424. Noctuelle enfumée.

Noctua fumofa.

Noctua cristata, alis nigricantibus, striga posticâ punctorum alborum. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 179. no. 281. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 715. no. 348.

Nociua fumofa. Schmett. Wienn. Verz. p. 81. r°. 18.

Noctua fumofa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 32. fig. 153.

Elle reffemble beaucoup à la Nochuelle noirâtre. Les antennes sont noires. La tête & le corcelet sont noiraires. L'abdomen est brun. Les ailes supérieures font poirâtres, marquées de quelques raies moires & d'une rangée de points blancs pointus, placés près du bord postérieur. Les ailes inférieures

La Noirâtre. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 7. | font obscures, avec une tache noire, placée au

Elle se trouve en Allemagne.

425. Noctuelle auriculée.

Noctua aunta.

Nochua cristata, alis deflexis fusco-nitidulis, fascia media repanda, cinerea; capite bi-thoruce quadridentato. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 170. no. 282. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 116. no. 349.

Elle eft de grandeur moyenne. La tête est cendrée, velue, ornée de deux faisceaux de poils droits, relevés. Le corcelet est de même cendré, & orné de quatre faisceaux. Les ailes supérieures font brunes, luifantes, marquées au milieu d'une large bande finuée , cendrée ; elles ont enfuite , vers l'extrémité, des firies blanches & noires.

Elle se trouve en Espagne.

426. Noctuelle oculée.

Noctua oculea.

Noclua cristata, alis deflexis fusco ferrugineoque variis, stigmate reniformi pallido. FABR. Spec. Inf. tom. 2. p. 258. no. 139. - Mant. Inf. tom. 2. p. 179. no. 283. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 116. no. 350.

Elle ressemble, pour la forme & la grandeur, à la Noctuelle flavicorne. Les ailes fupérieures font rougeâtres au bord interne, obfcures au bord antérieur. La tache ordinaire réniforme est pâle.

Elle fe trouve en Suède.

tom. 3. pars 2. p. 116. no. 351.

427. NOCTUELLE myope. Nости A туора.

Noctua criftata, alis deflexis fufcefcentibus, maculis ordinariis, unteriore fulva; iride alba, posteriori reniformi alba. Fabr. Ent. Syst. em.

Elle est petite. Le corps est gris. Les ailes supérieures font un peu obfoures, luifantes, marquées d'un point blanc distinct, fauve, avec le centre blanc, placé au milieu, & la tache réniforme, placée plus bas, blanche, avec une lunule noirâtre au centre. En desfous les quatre ailes font cendrées.

Elle fe trouve en Danemarck.

428. Noctuelle flavicorne.

Noctua flavicornis.

Nochua cristata, alis deslexis, anticis cinereis, strigis tribus atris, antennis luteis. FABR. Spec. Inf. tom. 2. p. 238. no. 140. - Mant. Inf. tom. 2. p. 179. no. 284. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 116. no. 352.

Phalana Noclua flavicornis. LANN. Syft. Nat.

2. p. 856. no. 182. - Faun. Suec. no. 1204. Phalana Noclua flavicomis. CLERCK, Ic. Inf. tab. 6. fig. 9.

Noctua flavicomis. Schmett. Wienn. Vers. p. 72. no. 6.

La Flavicorne, Ernst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 125. tab. 243. fig. 559.

Noctua flavicomis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 45. fig. 208.

Elle est de grandeur movenne. Les antennes sont jaunes. La tête & le corcelet font d'un gris-cendré. Les ailes supérieures sont d'un gris-cendré, mêlé quelquefois d'une légère pouffière jaunâtre ; elles ont plufieurs raies peu ondées, noivatres, dont les deux qui contiennent les tacl.es ordinaires font plus apparentes ou mieux marquées. Cos taches n'en forment ordinairement qu'une alongée, irrégulière , jaunâtre ; elles font quelquefois diftincles. La première alors est grande, orbiculaire; la feconde est réniforme, peu apparente. Les ailes inférieures font grifes à la bafe, un peu obfeures à l'extrémité. Le deffous des quatre ailes est gris , traversé de deux raies un pen obscures.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur les arbres fruitiers , le Chêne , le Peuplier ; elle eff rafe, verdâtre, avec la tête rouge & des points blancs fur les côtés,

429. NOCTUELLE chanve.

Noctua calvaria.

Noctua çriflata, alis deflexis fufcis, strigis tribus undatis, cinereis, maculaque media teftacea. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 179. no. 285. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 117. no. 555.

Noclua calvaria. Schmett. IT ienn. Verz. p. 71. n° . 9.

Pyralis calvarialis. Hubn. Lepid. 6. Pyral. 2. tab. + fig. 25.

Elle est de grandeur moyenne. Le corps est gris. Les antennules font grandes, réfléchies. Les ailes fupérieures font d'un gris-abfeur, marquées de trois raies ondées, noirâtres, & de denx taches blanchâtres, placées fur le bord antérieur. On voit, entre la première & la seconde raie, un point jaune, & entre celle-ci & la troisième, une tache jaune, affez grande, dans laquelle font placés deux points noirs. Les ailes inférieures font obscures; en dessous elles ont des raies ondées, blanches.

Elle fe trouve en Autriche.

450. Noctuelle lunette.

Noctua triplacia.

Noctua criflata , alis deflexis , anticis arcu

NOC duplici contrario maculifque tribus glaucis intermediis. FABA. Sp. Inf. tom. 2, p. 258. no. 141. - Mant. Inf. torn. 2. pag. 180. no. 286. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 117. no. 354.

Phalana Noctua riplacia. LANN. Syft. Nat. 2. p. 854. no. 1-5. - Foun. Succ. no. 1202.

MÉRIAN , Inf. Eur. tab 07.

Roes. Inf. tom. . Phal. 2. tab. 34.

Noctua triplacia. Schmett. Wienn. Verz. p. 91.

Phalana feticornis spirilinguis, alis deflexis fuscis, superioribus lineis rusis basique macula fulra. Geoff. Inf. Parif. tom. 2. p. 152. no. 85.

Réaum. Mem. tom. 1. p. 535. pl. 37. fig. 1.

Deg. Mem. iom. 1. p. 125. tab. 6. fig. 15-21, & tom. 2. pars 1. p. 442.

Les Lunettes. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 105. tab. 552. fig. 578.

Noctua triplacia. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 61. tab. 22.

Noctua triplacia. Vill. Ent. tom. 2. p. 258. nº. 257.

Noclua triplacia. HUBN. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 55. fig. 269.

ESPER , Pap. d'Eur. tom. 4. lab. 169. Noct. 90. fig. 1. 2. 3.

Les antennes & la tôte font d'un gris-obsenr. La partie antérieure du corcelet est d'un gris légérement lilas , bordé de noir. Le corcelet est d'un gris un peu lilas. Les ailes supérieures sont de la même couleur à leur base, laquelle couleur est bordée ou terminée par une ligne arquée serrugineuse. & une autre noirâtre. Le milien de l'aile eff d'un grisbrun, avec trois anneaux plus ou moins marqués, noirâtres ou d'un brun-foncé. A quelque diffance de l'extrémité il y a une autre ligne arquée, en fens inverse de la première, ferrugineuse & noi-râtre. L'aile est terminée par une ligne noirâtre qui touche à la frange. Les arles inférieures font obfcures, avec la bale plus claire.

Elle le :ronve dans toute l'Enrope. La Chenille est rafe , verte , avec deux grobosités fur le dos & une vers l'anus ; elle vit sur l'Ortie, le Laiteron, le Mouron, le Houblon.

451. Noctuelle de l'Afclépiade.

Noctua Afclepiadis.

Noctua criflata, alis deflexis glaucis, in medio obscurioribus; arcu duplici contrario, thorace antice maculis duabus ocollaribus. FABR. Ent. Sylt. em. tom. 5. pars 2. p. 117. no. 355.

Noclua Afelepiadis. Schmett. Wienn. Verz. | tom. 2. p. 238. no. 143. - Mant. Inf. tom. 2. p. 91. no. 2.

L'Afelépiade. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. tab. 552. fig. 579.

Esper, Pap. d'Europe, tom. 4. p. 169. Noct. 90.

Noctua Afelepiadis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 55. fig. 268.

Elle reffemble beaucoup à la précédente, dont elle n'est bien distinguée, selon Fabricius, que par deux taches blanches, oculées, placées à la partie antérieure du corcelet. Les ailes font aussi plus obscures à l'extrémité.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur l'Asclépiade blanche, Asclepias vincetoxicum; elle est rase, d'un vert-pâle taché de noir, avec une ligne latérale jaune.

432. Noctuelle mélangée.

Noctua mixta.

Noclua criflata, alis deflexis helvolo alboque variis, capite thoraceque niveis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 118. no. 356.

Elle reffemble aux précédentes. Les antennes font blanches en deffus, d'un roux-pâle en deffous. La tête & le corcelet font d'un blanc de neige, fans tache. Les ailes supérieures sont mélangées de blanc & de roux-pâle. Les ailes inférieures font cendrées à la base, obscures à l'extrémité. Elle se trouve en Italie.

433. Noctuelle trifte.

NOCTUA triflis.

Noctua cristata, alis destexis cinereis, fusco fubundatis margineque exteriori punctato, fubtùs pallidis ; fascia fusca. FABR. Spec. Inf. tom. 2. pag. 238. no. 142. - Mant. Inf. tom. 2. pag. 180. nº, 287. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 118. nº. 357.

Noctua fimulans cristata, alis deflexis cinereis , nitidulis ; strigis undatis fuscis , posteriore punctatà. FABR. Mant. Inf. tom. 2. pag. 177.

Les ailes supérieures sont cendrées , luisantes , marquées de raies ondées, obfeures. La tache ordinaire réniforme repréfente une lunule obscure. Le bord antérieur est marqué de points noirs. En desfous les ailes font pâles-, avec une bande noire.

Elle fe trouve en Suède.

434. Noctuelle de la Patience.

Noctua Rumicis.

Noctua cristata, alis cinereo fuscoque variis, liturà marginis tenuioris albà. FABR. Spec. Inf.

p. 180. no. 288. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 118. no. 558.

Phalæna Nočlua Rumicis spirilinguis cristata, alis deflexis cinereis, bimaculatis; litura marginis tenuioris alba. Lann. Syft. Nat. 2. pag. 852. nº. 164. - Faun. Suec. nº. 1200.

Noctua Rumicis. Schmett. Wienn. Verz. p. 67.

ALBIN. Inf. tab. 32.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 27.

WILK , Pap. 26. tab. 56. a. I.

Réaum. Mem. Inf. tom. 1. pag. 302. tab. 15. fig. 6. — Ibid. p. 539. tab. 37. fig. 11, & tom. 2. p. 426 & 461. tab. 54. fig. 8. Larva.

Phalæna Noctua Rumicis. Drg. Mem. Inf. tom. 2. pars 1. p. 411. no. 4, & tom. 1. p. 185. tab. 9. fig. 14.

La Cendrée noirâtre. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 13. tab. 213. fig. 288.

Noctua Rumicis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 2. fig. 9.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes font obfeures, fétacées. La tête & le corcelet font d'un gris-noirâtre. L'abdomen est d'un gris plus clair. Les ailes supérieures font d'un gris-noirâtre, mélangé de gris-clair, avec quelques raies ondées, noires, & une raie blanche, placée vers le bord postérieur. On voit aussi une tache blanche près du bord interne, fur la ligne de la tache rêniforme, & une suite de petites taches noires au bord postérieur. La première des deux taches est orbiculaire, formée par un anneau noir, avec un point noir au centre. La feconde tache est formée par deux anneaux noirs. Les ailes inférieures fout d'un gris un peu obscur. Le dessous des quatre ailes est d'un gris un peu rouffeâtre.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur la Patience, l'Ortie, le Laiteron, &, felon Degeer , fur l'Aune , le Saule & le Bouleau. Ernst ajoute qu'elle vit auffi fur les Mauves, le Lilas, le Rofier & les différens arbres fruitiers; elle est velue, & a feize pattes. Sa couleur est noire, avec des taches rouges & des taches blanches. On voit une ligne jaune fur les côtés, immédiatement au desfus des pattes, qui est blanche dans quelques individus, & fur laquelle font des tubercules rouges, garnis de poils. Sur le reste du corps sont aussi d'autres tubercules, d'où partent autant d'aigrettes de poils roux, entre-mêlés, fur les cinq anneaux du milieu, d'une espèce de laine blanchâtre, qui, vue à la loupe, n'est qu'un amas de petits poils hériffés de barbes ou d'autres poils extrêmement déliés.

Ces Chenilles marchent fort lentement, & feroulent en cerele quand on les touche. Parvennes à trate leur greffeur, elles n'entempoint en terre pour fe transferner en infecte parlait, mais font leur coque fir une branche d'artre, entre-mèlant, dans le tiffa, des brans d'écorce ou de feuilles fèches : l'intérieur feulement el tapiff de foie.

455. Noctuelle étique.

Nocrua hecta.

Noctua criftata, alis deflexis nigris, albo undatis; maculis ordinariis annulo albo cinctis. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 119. nº. 559.

Elle eft de grandeur moyenne. Le corcelet eft grie. Les ailes fupérieures font noires, marquées de diverfes raies blanches, dont la dernière, placée près du bord pofférieur, eft dentée. Les deux taches ordinaires, dont l'ûne eft orbiculaire & Fautre réniforme, font formées par un anneau blanc.

Elle fe trouve à Kiell.

436. Noctuelle moqueufe.

Noctua ridens.

Nodua criflata, alis deflexis viridi fufco alboque varia; maculà bafros flraglique daubus undatis, albs; antennis flavefcentibus. Fabs. Mant. Inf. tom. 2. p. 180. nº. 280. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 119. nº. 560.

Noctua ridens, Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 4. fig. 20.

La Tête rouge. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 18. tub. 214. fig. 291.

Elle ressemble à la Noctuelle de la Patience. Les antennes sont jaunes. La tête & le corcelet sont d'un gris-sonté un peu verdâtre, partenué de blanc. L'abdomen est d'un gris-pale. Les ailes supérieures sont mélangées de verdâtre, d'obferu & de blanc, avec une tache blanche, vers la base, près du bord aitérieur, au dessons de laquelle est une raie ondire, blanche. Au milieu sont les deux taches ordinaires, formées par une ligne blanche. Après les taches il y a une seconde raie ondée, blanche & une trossième moins marquée, près du bord postérieur, accompagnée de lunules noires. Les ailes instrieures sont grifes, avec une bande obscure près du bord postérieur. La frange est grife, avec de petites taches noires Lackes noires des cares de petites taches noires Les alces de petites taches noires taches noires les des presents des parties de la contra de la

Elle fe trouve en France, en Allemagne. La Chenille vit fur le Chêne.

437. Noctuelle grifette.

Noctua favillacea.

Noctua criftata, alis deflexis cinereis, ftrigis duabus albis maculàque reniformi flavà. Hift. Nat. Inf. Tome VIII. La Grifette. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 5. tab. 211. fig. 285.

Phalwna Noctua favillacea. Esv. Pap. d'Eur. tom. 4. tav. 127. fig. 4.

Noctua favillacea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 1. fig. 2.

Elle a de treize à quatorze lignes de largeur les ailes étendues. La tête & le concelet font du nême gris-cendré. Les ailes fupérieures font du nême gris, avec une raie longitudinale, interrompue, neir-tire, à quelque diflance du bord interne, & quelques taches de la même couleur fur le bord antérieur. On voit deux raies grifes, bordées de noir, l'une en deçà, l'autre en delà des taches ordinaires. La première de ces deux taches ell orbitulaire & grife; la feconde elt réniforme & jaune. Les ailes inférieures font blanchâtres, avec une raie & le bort pofférieur légérement obfeurs. Le deffous des ailes elf d'un gris-blanchâtre, avec un point & une raie noirâtres.

Elle se trouve en Europe.

458. Noctuelle antique.

Noctua exoleta.

Nothus crifitats, alis lanceolatis convolutis, fufco cinercoque nebulofis; punclis quatuor marginalibus, albis. Fasus. Sp. Inf. tom. 2. p. 259. nº. 144. — Mant. Inf. tom. 2. p. 180. nº. 299. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 119. nº. 561.

Phulæna Noctua ſpirilmguis criſluta, alis karcolutis convolutis, exoletis, dorſo ſuſceſcentibus, collari compreſſo. Lins. Syſl. Nat. tom. 2. p. 849. n°. 151. — Faun. Suec. n°. 1186.

Noclua exoleta. Schmett. Wienn. Verz. p. 75.

FRISCH. Inf. 5. tab. 11. fig. 1. 2.

Roes. Inf. tom. 1. Phal. 2. tab. 24.

Sulz. Inf. tab. 16. fig. 95.

DEG. Inf. tom. 2. p. 401. no. 2. tab. 7. fig. 1-4.

WILK. Pap. 8. tab. 1. a. 18.

L'Antique. Ennst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 149. tab. 249. fig. 370.

Noctua exoleta. Panz. Faun. Germ. Fafc. 61. fig. 25.

Noctua exoleta. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 50. fig. 244.

La forme de cette espèce & des suivantes les cloigne des précédentes; elle est cylindrique. Les antennes & les pattes sont collées contre le corps, & les ailes sont un peu plisses. La tête & la partie antérieure du corcelet foit d'un jaune-sauve. Le corcelet est d'un brun-soncé, & l'abdomen d'un

brun plus ou moins clair. Les ailes supérieures sont mélangées de fauve, de gris & de brun; mais cette dernière domine vers la partie interne. Les ailes inférieures sont noirâtres, avec la frange pâle.

La Chenille vit fur l'Arroche, la l'ationee, le Framboifier, le Sureau, le Tilleul: elle est rafe, verte, marquée de quelques points d'un vert-idanchâtre & d'une ligne latérale blanchâtre; elle fe métamorphole dans la terre.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

439. Noctuelle perdue.

Nocrua dependita.

Noctua cristata, alis destexis pallidis, margine exteriori susco, maculis duabas pallidis. FABR. Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 120. nº. 362.

Elle ressemble, pour la forme & la grandeur, à la Noctuelle antique. Les antennes font avancées, pessinées, avec l'extrémité sétacée. La tête est condrée, en crète. Le correlet est cendrée, en peu co cèté. Les ailes sont penchées, pâles. Le bord antérieur est obscur, avec une tache au milieu & à l'extrémité, pales. On vemarque des points pâles entre les taches ordinaires, & une rangée de points noirs vers le bord positérieur. Les ailes inférieures sont pales, avec le bord noir. L'abdomen est cei-dré, avec le dessont pales, avec le bord noir. L'abdomen est cei-dré, avec le desse saites inférieures sont pales, avec le desse saites autreineures sont velues.

Elle fe trouve à Kiell.

440. Nocquette du Bouillon-blanc.

Nocrua Verbafci.

Noctua criflata, alis deflexis dentato-erofis, margine laterali fufco immaculato. FABR. Spec. Inf. tom. 2. p. 259. nº. 145. — Mant. Inf. tom. 2. p. 180. nº. 291. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 120. n°. 565.

Phalwna Nochua Verbasci spirilingus cristata, alis destexis obsoletis, marginibus lateralibus suscis. Linn. Syst. Nat. 2. p. 850. nº. 155. — Faun. Suec. nº. 1186.

Phalæna feticornis spirilinguis, al.s destexis Justo-cinen is, superioribus suscis, longitudinaliter striatis. Georg. Ins. Pars. tom. 2. p. 158. nº. 96.

Phalæna Verbafci. Scor. Ent. Cam. nº. 521.

Noctua Verbafci. Schmett. Wienn. Verz. p. 73. nº. 4.

Aldrov. Inf. tab. 13.

RAJ, Inf. p. 168. no. 25, & p. 352. no. 31.

RÉAUM. Mem. Inf. 1. p. 576. tab. 43. fig. 9-11.

FRISCH. Inf. 6. tub. 9. fig. 1-8.

MERIAN, Inf. Eur. 3. tab. 29.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 23. fig. 1-5.

WILK. Pap. 7. tab. 15.

Sulz. Hift. Inf. tab. 22. fig. 7.

HARR. Aurel. tab. 8. fig. a. d.

Scheff. Icon. Inf. tab. 24. fig. 7.

Esper, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 189. Noc. 60.

La Brêche. Eanst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 136. tab. 246. fig. 505.

Noctua Verbufci. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 55. fig. 266.

Noctua Scrophularia. Hwbn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 55. fig. 267.

Les antennes font l'étacées, d'un jaunc-fauve. La tête ell grile, pordée de brun-clair. La partie antérieure du corcelet ell grile, très-élevée en crête, bordée de brun-clair pollérieurement. Le dos ell gris, avec quelques houppes brunes. L'abdomen ell d'un gris-jaunâire, avec une rangée de houppes brunes, far le dos. Les ailes l'upéraures font d'un gris-jaunâire, bordées de brun-clair. L'extrémité est dentclée, & il règne une ligne blanche fur le bord. Les nervures tont un peu élevées. Les ailes inférieures font d'un gris-jaunâire, avec les nervures un peu élevées, brunes, ainfique le bord politérieur.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Bonillon-blanc, la Scrophulaire; elle est rafe, & a feize pattes. Sa couleur et id dun gris-verddire, avec des taches noires & d'autres jaunes. Parvenue à toute la groffeur, elle defend au pied de la plante qui l'a nouvrie, & y rese quelques jours suns manger; elle entre enfaite dans la terre pour y construire fon cocon, ou quelquefois elle reste a la superficie, & le forme avec des seuilles & des écorces, qu'elle mâche & site avec la toie qu'elle file. La chryfalide y passe l'avec port qu'au printens, sous la forme d'intélèe parfait.

441. Noctuelle de l'After.

NOCTUA Asteris.

Noctua criflata, alis deflexis flriatis, cinereis; marginibus nigris, exteriore punchis tribus nigris. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 180. nº. 192. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 121. nº. 964.

Noclua Afleris. Schmett. Wienn. Verz. p. 312.

L'Aftrée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 139. tab. 246, & tab. 247. fig. 364.

Noctua Afleris. Hons. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 55. fg. 260.

Elle diffère de la précédente par le bord possérieur des ailes, qui n'est point dentelé. Les autennes font grifes en de flus, ferragionelse en deffous. La tête & le corcelet font d'un gris un peu violet. Les ailes fupérieures sont du même grisviolet, avec le bord antérieur & le bord interne bordés de jaune-brun : il y a trois points jaunes s'ur le bord antérieur, & une tache en croissant près du bord interne. Les nervures sont élevées comme dans la précédente. Les ailes inférieures s'un blanchâtres, avec le bord possérieur obseur. La frange est blanchâtre.

Elle se trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit sur l'Aster.

442. Noctuelle de la Camomille.

Noctua Chamomilla.

Notina criflata, alis deflexis lanceolatis, firiatis, canis; punctis duobus contrathus immutiffimis, nigris, fubitis immaculatis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. pag. 100. nº. 205. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 121. nº. 505.

Noctua Chamomilla. Schmett. Wienn. Verz. p. 73. nº. 3.

Noctua Chamomillæ. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 54. fig. 261.

Elle vellemble beaucoup à la Nochuelle ombragenfe; mais les Chenilles diffèrent beaucoup l'une de l'autre. Les antennes font ferrugineules. La tête elt obfeure, avec des raics cendrées. Le corcelet eft velu, cendré, avec une raie noire à la partie antérieure. L'abdomen ell gris, avec quelques houppes noires, à la bafe. Les ailes fupérieures font d'un gris-blanchâtre, avec les nervures clerées, deux points velus vers le centre, & trois points cendrées fur le bord antérieur. En deffous elles font ceadrées, avec trois points blancs, placés fur le bord antérieur. Les ailes inférieures font fériées, condrées, avec la frange blanche. En deffous elles font de la même couleur, avec un point central, obfeur.

Elle le trouve en Europe. La Chenille vit fur la Camomille, Matricaria chamomilla; elle est rafe, cendrée, avec deux petites lignes courbes, ferrugineufes, fur chaque anneau. Dans les premiers jours de sa naissance elle a des taches jaunes & blanches.

445. Noctuelle de la Tanaisie.

Noctua Tanaceti.

Noctua criflata, alis deflexis lanceolatis, firatis, cuns; linealis dualus atris, pofficis albis, fubius immaculatis. Fama. Mant. Inf. tom. 2, p. 181. no. 294. — Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2, p. 121. no. 365.

Noctua Tanaceti. Schmeyr. IV ienn. Verz. p. 75. nº. 5. La Cendrée, Ernst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 141. tab. 247. fig. 566.

Noctua Tanaccti. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 54. fig. 265.

KNOCH, Inf. 2. p. 29. tab. 2. fig. 1-9.

Elle reflemble aux précédentes. Les antennés font ferrugineules, avec la bafe blanchâtre. La tête eff d'un gris-blanchâtre. Le coccelet eff de la même couleur, avec une légère raie obscure à la partie antérieure. L'abdomen eff blanchâtre. Les ailes supérieures font d'un gris-blanc, avec une petite ligne noire qui va de la base vers le milieu; une autre plus courte, au milieu, une autre plus courte, au milieu, un pen fléchie à l'extrémité, & trois points noirs sur le bord antérieur. En désous elles font un peu obscures & luifantes. Les ailes inférieures font blanches en defens, avec le bord postérieur noirâtre, & entièrement blanches en deflois.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur la Tanaifie, Tanacetum vulgare; elle reffemble beaucoup à celle du Bouillon-blane; mais elle en diffère en ce que les taches noires font plus petites, & qu'elle a deux raies jaunes fur le dos.

444. Noctuelle de la Laitue.

Noctua Laciuca.

Nodua criflata, alis deflexis firiatis, lanceolatis, canss, fisco obfoletò undatis, fubitus fufcis, posficis disco abo. Fara. Mant. Inst tom. 2. p. 181. no. 295. — Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 122. no. 507.

Noctua Laclucæ. Schmett. Wienn. Verz. p. 74. n° . 7.

Ross. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 42. fig. 1-5.

L'Hermite. Eanst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 144. tab. 248. fig. 368.

Espen, Pup. d'Eur. tom. 4. tab. 137. Noct. 58. fig. 4-6.

Noctua Lactucæ. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2, tab. 54. fig. 264.

Elle reffemble beaucoup à la Nochuelle ombrageule. Les antennes font létacées, grifes. La tête eft cendrée. Le corcelet est cendré, marqué d'une raie obfeure à fa partie antérieure. Les ailes fupéricures font cendrées, un pen mélangées de grisclair, avec quelques lignes longitudinales, courtes, irrégulères, obfeures, & une ou deux raies peu marquées, ondées, obfeures; elles font d'un gris-brun en deflous, avec la bale & le bord plus pales, & trois points blanchâtres fur le bord antérieur. Les ailes inférieures font un peu obfeures, avec le milieu & la bale plus clairs.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur la Laitue, le Laiteron, la Chicorée amère; elle cfi rafe, & a feize pattes. Sa couleur eft d'un beau noir bleuâtre, avec une fuite de taches jaunes, contigers, fur le dos; une raie latérale, blanche, fur chaque anneau, & une ligne longitudinale, blanche, fur les côtés, au deffius des pattes. La tête cfl noire, avec une ligne jaune, antérieurement bifurquée; elle fe tient ordinairement fur le haut des tiges, ne fe nourriflant que des petites feuilles qui s'y trouvent. Parwenue à toute fa groffeur, elle entre dans la terre, s'y enfonce à trois ou quatre pouces, y creufe une voite alongée, qu'elle tapifle de foie, & forme une coque, dans la confiruttion de laquelle elle emploie de la terre.

445. Noctuelle ombrageufe.

Noctua umbratica.

Noctua criflata, alis deflexis firiatis, luncolatis, canis; maculà centrali ferrugineà, pundis duobus mgris. Vann. Mant. Inf. tom. 2. p. 182. nº. 206. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 122. nº. 508.

Phalena Noctua umbratica spirilinguis criftata, alis lanceolatis, canis, striatis; thoracis valvulis lunatis. Lann. Syst. Nat. 2. pag. 849. nº. 150. — Faun. Suec. nº. 1184.

Noctua umbratica. Seimett. Wienn. Verz. p. 74. nº. 8.

Ross. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 25. fig. 1-6.

Schoff, Icon. Inf. tab. 212. fig. 4. 5.

L'Ombrageuse. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 146. tab. 248. fig. 569.

Noctua umbratica. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 54. fig. 265.

Elle a environ deux pouces de largeur les ailes étendues. Les antennes font jaunâtres, tétacées. La tête & le corcelet fent d'un gris-cendré, avec une légère raie obfoure à la partie antérieure de celui-ci. Les ailes fupéricures font d'un gris-blanchâtre, avec quelques lignes longitudinales, courtes, noires, & drux raies ondées, obfeures, peu marquées, placées au milieu. Entre ces raies, la couleur grife prend une teinte jauratre ou ferrugincufe, plus ou moins marquée, qui y forme comme une tache affez grande, dans laquelle on apperçoit qui lquefois un on deux points noirs. Les nervures , comme dans toutes les espèces congénères, font un peu élevées. Les ailes inférieures font blanchâtres, avec le bord postérieur un peu obfeur & la frange blanche. Les ailes supérieures font d'un gris-obicur en deffous.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Cheville vit fur le Laiteron; elle ell rafe, & a feize pattes.

elle cst rafe, & a seize pattes. Sa couleur est d'un Sa couleur est noire, avec trois rangées de taches beau noir bleudtre, avec une suite de taches jau-

446. Noctuelle lucifuge.

Noctua lucifuga.

Noctua criflata, alis deflexis striatis, canis; basi puncto lineoláque nigris.

Noctua lucifuga. Schmett. Wienn. Verz. pag. 512. no. 11.

Noctua lucifuga. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 54. fig. 262.

Elle reffemble fi fort à la précédente, que l'abricius l'a regardée comme une fimple variété; elle en diffère pourtant en ce que la tache ferrugineuse & les points noirs du milieu manquent toujours, & qu'on voit une ligne noire & un point plus difinéls à la base. Les ailes inférieures sont d'un grisobseur.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit fur une espèce de Patience, Rumex scutatus.

447. Noctuelle laiteufe.

Noctua luctea.

Noctua criftata, alis deflexis niveis, nitidis, immaculatis. Fabb. Mant. Inf. ton. 2. p. 182. n°. 297. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 125. n°. 509.

Noctua lactea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 95. fig. 443.

Elle ressemble aux précédentes, mais elle est presqu'une fois plus petite. Les antennes, la éte & le corcelet font blancs, sans tache. Les aules sont d'un blanc de neige, sans raies apparentes & sans tache.

Elle fe trouve dans la Ruffie méridionale.

448. Noctuelle putride.

Noctua putris.

Noctua eriflata , alis deflexis obfilletis fibpundatis; margine exteriore fufco, adiedà maculà fabocellari. Fans. Spec. Inf. tom. 2, p. 240nº. 147. — Mant. Inf. tom. 2, p. 182. nº. 298. — Ent. Syft. ent. tom. 5, pars 2, p. 125. nº. 570.

Phalæna Noclua putris. Linn. Syft. Nat. 2. p. 850. nº. 152. — Faun. Suec. nº. 1187.

Noclua putris. Schmett. IV ienn. I'erz. p. $\neg 5$. n^{ϕ} . 4.

Esper, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 138. Noct. 59. fig. 4. 5.

La Putride, Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6, p. 151. tab. 251. fig. 576.

Noctua putris. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 50. fig. 241.

Elle a une forme moins alongée que les précédentes. La tête & la partie antérieure du corcelet font d'une couleur teflacée pâle. Le dos du corcelet eft d'un brun-clair. Les ailes fupérieures font nuancées de brun-pâle & de teflacé, avec le bord antérieur plus brun, marqué d'une tache ferrugineufe, ayant un point bleu au ceutre. On voit, à quelque diffance de la bafe, une raie un peu obfeure, on-dée, & une ou deux rangées de points obfeurs, au-delà du milieu. Les ailes inférieures font un peu obfeures.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur les Graminées; elle est rafe, avec des points noirs & des raies jaunes, blanchâtres & brunes. Sa tête est noire.

449. Noctuelle lithoxylée.

Noctu 4 lithoxylwa.

Noctua criftata, alis deflexis dentatis, cinereis, fufco-maculatis; margine pofferiori fufco. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 182. nº. 290. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 120. nº. 571.

Noctua lithoxylwa. Schmett. Wienn. Verz. p. 75. nº. 2.

La Citrine, Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6, p. 155, tab. 251, fig. 578.

Noctua lithoxylea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tah. 49. fig. 240.

Elle est presque de la grandeur de la Noctuelle du Bouillon-blanc , mais fes ailes font moins étroites. La tête & le corcelet font d'un gris-jaune. L'abdomen est d'un gris-jaunâtre, plus clair. Les ailes supérieures font d'un gris-jaune un peu nébuleux , marquées de trois raies en zigzag , jaunes , dont l'une a quelque diffance de la bafe, la feconde au-delà des taches ordinaires, & la troifième vers le bord postérieur : il y a une rangée de points noirs après la feconde raie, & le bord, qui est légérement dentelé, a deux rangées de petites lunules noires, l'une fur le bord ; l'autre fur la frange. Les deux taches ordinaires font peu distinctes. La première est oblongue & oblique; la seconde est rénisorme. Les ailes inférieures font d'un gris-clair un peu jaune , avec le bord postérieur légérement obscur.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Poirier commun.

. 450. Noctuelle pétrifiée.

Noctua petrificata.

Noclua criflata, alis deflexis dentatis, grifco Sufcoque nebulofis; poflus Sufcis, capite anterias quadrifido. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 182.

nº. 500. — Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 123.

Noclua petrificata. Schmett. Wienn. Verz. p. 75. nº. 5.

La Tachée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 152tab. 250. fig. 371.

Noctua petrificofa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 49. fig. 259.

Elle reffemble à la précédente pour la forme & la grandeur. Les antennes font obfeures. La tête a quatre dentelures à fa partie antérieure. Le corcelet a fa crête bifide. Leur couleur elt d'un grus un pen jaunâtre. Les ailes fupérieures font mélangées de gris-jaunâtre & d'obfeur, & leur bord est un peu dentelé. Les taches ordinaires font plus pâles que le refte de l'alle.

Elle se trouve en Antriche. La Chenille vit fur le Chène; elle est rafe, verte, avec une ligne blanche fur le dos, quelques petites lignes blanches, éparses, & les sligmates pareillement blancs, mais entourés d'un anneau noir. La tête est toute verte.

451. Noctuelle de la Massète.

Noctua Typha.

Noctua criflata , alis deflexis grifeis , albo flriatis , poflicè punctis feriatis nigris.

Phalwna Typhw, alis canis, fufco-firiatis; margine pofteriori nigro, punctato. Gnes. Syft. Nat. p. 2556. no. 1005.

BERGSTR. Inf. Suec. 1. p. 5.

La Doucette, Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6, p. 153. fig. 579.

Noclua Typhw. Hebn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 88. fig. 415.

Elle reffemble aux précédentes pour la forme & la grandeur. Les antennes font grifes, fétacées, La tête & le corcelet font d'un gris-clair un peu roufleatre. Les ailes fupéricures font de la même couleur, un peu naancées d'obfenr, avec les nervures élevées, blanchâtres, & une ou deux rangées de points noirs, placés vers le bord pofférieur. Les ailes inférieures font blanchâtres, avec le bord pofférieur légérement obfeur.

Elle fe tronve en Europe. La Chenille vit dans les tiges de la Maffète à feuilles étroites, *Tipha* anguiftifolia.

452. Noctuelle thizolithe.

Noctua mizohtha.

Noctua crifiata, alis fubdentatis, cinereis; lineolà bafeos intermedicique atris, thoracis crifià bifidà. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 182. nº. 301. — Ent. 5; fl. em. tom. 5. pars 2. p. 124. nº. 575. Nochua rhizolitha. Schmett. Wienn. Verz. p. 75. nº. 6.

La Nébulcufe, ERRST, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 4. tab. 211. fig. 284.

Noctua rhizolitha. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 50. fig. 242.

Elle ell de grandeur moyenne. La tête ell cendré, transverfalement bifide. Le corcelet ell velu, cendré, avec une lunule marginale, antérieure, noire. Sa crête ell bifide. Les alles fupérieures font grifes, avec une petite ligne noire, à la bafe; des Innules & une ligne noire, au milieu, & une rangée de points noirs au bord postérieur. Les alles inférieures font obfeures en deffus, cendrées en delfous, avec un point au milieu & une raie vers le bord postérieur, noirâtreur,

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Chêne; elle cft un peu velue, verte, parfimée de points blancs, avec une ligne bleuâtre, fur le dos.

453. Noctuelle conforme.

Noctua conformis.

Noctua crifuta, alis deflexis dentatis, grifeis; lineolis duabus atris, abdomine fubitis brunneo. Farr. Mant. Inf. tom. 2. p. 183. nº. 291. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 124. nº. 574.

Noctua conformis. Schmett. Wienn. Verz. p. 76. nº. 7.

Noctua conformis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 50. fig. 245.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes sont noirâtres. La tête & le corcelet sont velus, obsfeurs. L'abdomen est velu, brun, sirvotut en defous. Les ailes supérieures sont grises, avec quelques raies ondées, à peine marquées. Au milieu sont deux petites lignes noires, bisides des deux côtés. L'extérieure touche à une tache rougeâtre. Les ailes inférieures sont obscurses. En dessus les quatre ailes sont cendrées, avec un reslet rougeâtre, un point au milieu & une raie postérieure, obscurs.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur l'Aune.

454. Noctuelle étrangère.

Noctua advena.

Noctua criflata, alis deflexis dentatis, cinereo fuficque variis, thoracis criflà bifidà. F.As. Mant. Inf. tom. 2. pag. 184. nº. 506. — Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 125. nº. 575.

Noctua advena. Schnett. IV ienn. Verz. p. 77. nº. 11. Noctua advena. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 17. fig. 81.

Elle eft grande. Le corcelet est cendré. Sa crête est élevée, bifide, presque creusée en goutière. Les ailes supérieures sont mélangées de cendré & d'obscur, avec une raie possérieure courte, noire. Au milieu sont les étux taches ordinaires. Les ailes inférieures sont un peu obscures.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Bouleau blanc, Betula alba.

455. Noctuelle bafilaire.

Noctua bafilinea.

Noctua criftata, alis deflexis fufco-grifcis, undatis; lineolà bufeos atrà, thoracis criftà bifidà. Fabr. Munt. Inf. tom. 2. p. 183. nº. 505.— Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 125. nº. 576.

Noctua bafilinea. Schmett. Wienn. Verz. p. 78. no. 12.

Noctua bafilinea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 91. fig. 427.

La couleur de cette espèce, suivant Fabricius, varie du ferrugineux au gris; elle est pourtant distincte des autres par une petite ligne noire, slexueuse, qu'on remarque toujours à la base. Les antennes font blanchâtres.

456. Noctuelle radicée.

Noctua radicea.

Nodua criflata, alis deflexis dentatis, variegatis, flrigă poftică dentată, albă; thonicis criflă elevată, bifidă. Fast. Mant. Inf. tom. 2. p. 184. nº. 506. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 125. nº. 577.

Noctua radicea. Schmett. Wienn. Verz. p. 81. nº. 15.

La Monoglyphe. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 156. tab. 252. fig. 580, & tom. 5. p. 60. tab. 188. fig. 145. a. b. Larva.

Roes. Inf. tom. 3. tab. 48. fig. 4. Larva.

Phalæna Noctua monoglypha. Knoch, Inf. 5. p. 102. tab. 5. fig. 5-6.

Phulæna Noclua occulta. Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 132. Noct. 53. fig. 3. 4.

Noctua radicea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 17. fig. 82.

Elle a près de deux pouces de largeur les ailes étendues. Les antennes font grifes, fétacées. La tête & le correlet font gris : celin-c ell un peu rayé d'obfear. Les ailes fupérieures font grifes, un peu mancées de gris-brun, avec une lique longitudinale, noine, a la bafe; une autre près du

bord interne, enfuite une raie en zigzag, plus claire que le fond; une autre presque l'emblable, au-delà des taches ordinaires, & une troisieme près du bord posserier e celle-ci a deux angles argus au milieu, un peu plus avancés que les autres, qui forment une M renversée. Ou voir quesques taches alongées, trigones, noires, au destius de cette dernière raie. Entre la première & la seconde raie il y a une ligne noire qui aboutit à l'une & a l'autre. Les deux taches ordinaires sont placées entre ces deux raies, un peu en avant de la ligne noire i l'une d'elles est oblongue, un peu obliquement placée; l'autre est réniforme. Les alles inférieures sont d'un grès un peu oblique-ment placée; l'autre est réniforme. Les alles inférieures sont d'un grès un peu oblique.

Elle se trouve dans toute l'Europe, & n'est pas très-pare aux environs de Paris. La Chenille est rase, cendrée, avec des taches élevées, noires; la tête, les pattes & la queue noires; elle vit de la racine de quelques graminées, &, selon quelques auteurs, des hois pourris, & surtout de ceux d'Orane & de Sapin. Celle que Roefel a signrée lui avoit été apportée par un fossoyer, qui l'avoit trouvée dans le bois d'un cercueil pourri. Kleeman en a rencontré une mangeant les racines de l'Osfelle.

457. Noctuelle rurale.

Noctua rurea.

Nodiuc criftata, alis deflexis, grifco figleoque varia, poflicis Iuficis; margine criffiori albo. Fana, Sp. Inf. tom. 2, p. 240, no. 14b. — Mant. Inf. tom. 2, pag. 184, no. 507. — Ent. Syft. em. tom. 5, par 2, p. 125, no. 578.

La tête ell fauve, avec les yeux noirs. Les antennules font obfures, avec l'extrémité blanchâter. Le corcelet & l'abdom:n font cendrés. Les ailes fupérieures font grifes, avec une petite ligne longitudinale, obfurer, à la bafe, près du bord interne; une grande tache ol-feure, au milieu, près du bord antérieur, dans laquelle font placées les deux taches ordinaires. Plus bas font trois petits points blancs, fur le bord antérieur, & quelques points obfeurs, épars, fur le didque. Enfin, le bord pofférieur ell obfeur, ainfi qu'une tache qu'on apperçoit à l'angle interne. Les ailes inférieurs le bord pofférieur ell ober plancs; elles font pâtes en deffus, avec le bord antérieur & le bord pofférieur blancs; elles font pâtes en deffus, avec un point & une tache en arc, obfeurs.

Elle se trouve en Angleterre.

458. Noctuelle du Myrtille.

NOCTUA Myrtilli.

Noctua criftata, alis deflexis ferrugineis, albo maculatis, poflicis luteis; fafcia lută nigră, Jubmarginuli. Fans. Spec. Inf. tom. 2. pag. 240. rc. 140. – Mant. Inf. tom. 2. p. 184. rc. 508. – Eut. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 120. rc. 579. Phalæna Nochua Myrtilli feirilinguis criflata, alis grifeis albo varus, infenonbus antice albis pofficeque nigris. Linn. Syf. Nat. 2. pag. 855. nº. 167. – Faun. Succ. nº. 1164.

Roes. Inf. tom. 4. tab. 11. fig. A. B. C.

Noclua Myrtilli. Schmett. Wienn. Verz. p. 79. nº. 23.

La Myrtille. Eanst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 48. tab. 275. fig. 457.

Nochua Myrtilli. Hubn. Lepid. 4. Noch. 2. tab. 21. fig. 98.

Elle n'a pas plus de neuf à dix lignes de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font mélangés de rouge & de gris. L'abdomen ell noir , avec le bord des anneaux jaune, & l'anus couvert de polis jaunes. Les ailes fupérieures font d'en rouge-ferrugineux, marquées de raies noires & ce raies pâles, avec une tache au milieu & trois fur le bord antérieur plus petites, blanches; une raie jaunâtre, finuée, près du bord poltérieur, & la trange marquée de points blancs & de points noirs alternes. La première des deux taches ell ronde, grife; la feconde ell réniforme, grife, avec une ligne noire, courte, arquée, au milieu. Les ailes intérieures font noires, avec le difque jaune & la frange grife; avec une la fange grife.

Elle le trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Myrille, l'Airelle uligineule, la Bruyère; elle ell verie, chargée de taches noires très-végulières & de points blanes. On compte fur chaque anneau, excepté fur le premier, cinq tubescules, dont la nafe ell en pyramide carrée; elle s'enveloppe dans les feuilles mêmes de la plante lorfqu'elle veut le transformer, & , au bout d'un mois ou environ, on en voit fortir l'infeêde parfait.

459. Noctuelle polynome.

Noctua Arbuti.

Noctua criftata, alis deflexis fufcis, poflicis mgris; fufcia flava Rana. Sp. Inf. tom. 2. p. 241. nº. 150. — Mant. Inf. tom. 2. p. 184. nº. 500. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 126. nº. 380.

· Phalwna domestica. Hubn. Naturs. Fasc. 5. tub. 1. sig. 8, & Fasc. 9. p. 186. no. 83.

Noctua heliaca. Schnett. Wienn. Verz. p. 94.

Phalana Noctua fufciola. Esper, Pap. d'Eurtom. 4. tab. 163. Noct. 84.

La Polynome. Enset, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 156. tab. 342. fig. 606.

Noctua heliaca. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 64. fig. 316.

Elle cs un peu plus petite que la précédente. La tête & le corcelet font bruns. L'abdomen est noir, avec le bord des anneaux jaune. L'anus est

de trois ou quaire raies ond'es, noires. La frange of jaune, ta bée de noir. Les ailes inférieures font neives, avec une bande jaune, au milieu, & La frange grife. Le deffous des quaire ailes eff obfeur, avec une bande jaune.

Elle fe trouve dans toute l'Europe, dans les prairies voifines des forêts, fur les fleurs de l'Orne, du Trèfie, & plus fouvent fur celles de la Mille-

feuille. La Chenille est encore inconnue.

NOCTUO-BOMBYCITES. Ceft le nom que M. Latreille a donné à une famille de Lépidoptères, la fixième de fes Confidérations générales, comprenant les genres Arche & Callimorphe. Cette famille étoit formée en outre, dans le Genera Cruftaceorum & Infectorum du même auteur, des genres Lithofie, Iponomeute, Æcophore, Euplocame, Teigne & Adèle. Les fix derniers forment aujourd'hui une nouvelle famille, fous le nom de Tinéites.

NOMADE. Nomadu. Genre d'infectes de la feconde section de l'Ordre des Hyménoptères & de

la famille des Apiaires.

Les Nomades ont les antennes filiformes, prefque de la longueur du corcelet ; une trompe affez longue, à trois inflexions; trois petits yeux liffes, disposés en triangle ; l'abdomen ovale, presque lisse, marqué d'un sillon à la base, & armé, dans

la femelle, d'un aiguillon caché.

Ces infectes avoient d'abord été placés parmi les Abeilles, avec lesquelles ils ont effectivement quelque rapport par la longueur & l'inflexion de la trompe, mais qui en font fort éloignés par la forme des antennules & celle des mâchoires; par la forme du corps , & furtout des pattes poftérieures. Geoffroy avoit rangé les Nomades avec les Guêpes, auxquelles elles reffemblent à la vérité un peu plus qu'aux Abeilles par le corps alongé & l'abdomen presque glabre, mais qui en sont fort éloignées par les parties de la bouche & la forme des antennes, les Guêpes ayant la langue fort évafée & échancrée à fon extrémité, & les antennes brifées. Fabricius, en féparant les Nomades des genres dont nous venons de parler, avoit néanmoins encore laissé parmi elles des espèces qui, leur étant étrangères, ont formé enfuite les genres Mélecte, Épéole, Pafite, dont les caractères, tirés des antennes, des parties de la bouche & des nervures des ailes, font affez tranchés pour justifier ces coupures, ainfi que nous le ferons bientôt obferver.

Les antennes des Nomades font filiformes, un peu plus courtes que le corcelet, compofées de treize articles dans le mâle, & de douze dans la femelle. Le premier de ces articles est presque cylindrique, plus gros & un peu plus long que les autres. Le fecond est très-court, implanté dans le premier, & moins apparent dans le mâle que dans

jaune. Les ailes supérieures font brunes , marquées | la femelle, Le troisième est aminci à sa base. Les fuivans font cylindriques, & vont un peu en diminuant de longueur. Le dernier elt arrondi à fon extrémité. Les Mélecles & les Épéoles ont les antennes un peu plus courtes que les Nomades, & le troifième article est proportionnellement un peu plus long. Les Pafites ont les antennes encore plus courtes, & groiliffant infenfiblement vers l'extré-

La bouche des Nomades est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, d'une trompe & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est presque cornée, affez grande, arrondie antérieurement, convexe supé-

rieurement, & concave en deffous.

Les mandibules font cornées, affez grandes, arquées, fimples, pointues à l'extrémité, un peu

dilatées & prefque dentées à leur base.

La trompe est formée de trois pièces, dont deux latérales auffi longues que l'intermédiaire, deux fois fléchies, cornées, aplaties, & munies chacune d'une antennule pofée à la feconde inflexion. La pièce intermédiaire, fléchie de même deux fois, est cornée, luisante de la base à la seconde inflexion, coriacée, fimple & pointue de là à l'extrémité; elle porte à cette feconde inflexion les deux antennules postérieures.

Les antennules antérieures, aussi longues que les deux dernières pièces latérales, font compofées de fix articles, dont le premier est court ; les trois fuivans font un peu alongés, prefqu'égaux entr'eux; le cinquième & le dernier font à peu près ausli longs, mais un peu plus minces que les précédens. Les antennules poltérieures font aufli longues que les autres, & compofées feulement de quatre articles, dont le premier est très-long ; le fecond l'est beaucoup moins ; les deux derniers sont un peu plus courts que le fecond , & de longueur égale entr'eux.

La tête est aussi large que le corcelet , courte , aplatie antérieurement, ordinairement un peu velue, & garnie fur le front d'un duvet ou de poils couchés, plus ferrés que fur les autres parties.

Les yeux à réfeau font grands, ovales, entiers, un peu faillans, placés à la partie latérale de la tête. On voit fur le vertex trois petits yeux liffes ,

disposés en triangle.

Le corcelet est arrondi, convexe, peu velu, ordinairement pointillé comme la tête, & muni d'un tubercule lisse, luifant & coloré, placé fur les côtés, un peu au deffous de l'origine des ailes. On voit une petite écaille, colorée de même, à l'origine des ailes , & deux ou plufieurs tubercules fur l'écusson. Le segment antérieur est très-court, & paroît à peine dans la plupart des espèces. Le segment postérieur est très-peu marqué, ou, pour mieux dire, la ligne qui le fépare du dos est peu apparente.

L'abdomen est ovale, à peine déprimé, prefque liffe & luifant, terminé, dans la femelle, par un aiguillon

aignillon caché, beaucoup moins fort que dans les Abeilles ou les Guépes , & attaché au corcelet par un pédicule fort court. On renarque conflamaich à la bafe du premier anneau , dans les deux foxes , un fillon longitudinal , affe large.

Les paties font de longueur novenne. Le banche & la père intermédiaire qui l'unit à la cuiffe, font affez grandes. Les cuiffes font fimples, peu ren-flées. Les jambes font prefqu'anguleufes, un peu raboteufes extérieurement, terminées à leur partie interne par une épine droite affez forte, aux quatre antérieures, & par deux aux polférieures. Le premier article des tarfes eff très-alongé, légérement cilié des deux côtés. Les fuivans font courts, & le dernier eff terminé par deux petits crochets & dernier eff terminé par deux petits crochets &

deux petites pelottes spongieuses.

Les alles font au nombre de quatre. Les nervures font bien marquées, & on apper, vit aux fupérieures une cellule radiale ou marginale alongée, peintue à fon extrémité, cette pointe touchant au bord. Les cellules cubitales font au nombre de trois. La première el alongée, pentagone. Les deux fuivantes font petites, prefqu'égales, carrées, mais un pou rétrécies à leur partie antérieure: ces deux-ci reçoivent chacune, vers leur milieu, une nervure que M. Jurine nomme récurrente.

Les ailes des Mélectes & des Épécles le diffinguent par la première cellule, plus petite, ovale,

arrondie à fon extrémité. Les Pasites ont cette cellule appendicée, & n'ont que deux cellules cabirales

Les Nomades font de très-jois infeêtes, de grandeur moyenne, pen connus dans leur dernier état, & qui n'ont point encore été obfervés dans celui de larve. On les trouve dans le courant de l'été, & même dans les premiers jours de printems, fur diverfes fleurs. On les rencontre auffi, futvant M. Latreille, dans les lieux fablonneux expofés au foleil, ceux où les Andrénes & les Apiaires folitaires font leur nid; ce qui le porte à croire qu'elles détruifent la poliérité de ces infeêtes en dépofant leurs œufs dans les habitations que ceux-

ci préparoient à leurs petits.

Les Nomades vivent folitaires, & on ne voit parmi elles que deux fortes d'individus, des mâles & des femeiles, qui fe reflemblent par le port & la manière de vivra, mais dont les coulcurs varient quelquefois au point de faire regardre & décrie les deux fexes comme deux efpèces différentes. Ce qui ne contribue pas peu auffi à jeter de l'incertitude dans la diffinêtion des crpèces de ce genre, c'ett que les coulcurs auxquelles il faut nécetfairement avoir recours pour les fignaler ne font ni affez uniformes. En effet, le jaune pafle quelquefois au rouge & au ferrugineux, & les taches de la tête, du corcelte & de l'abdomen font plus ou moins nombreules.



NOMADE.

NOMADA, FABR, LATR. JUR. APIS. LINN, VESPA. GEOFF.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, presque de la longueur du corcelet, de treize articles dans les males, de douze dans les femelles; second article très-court.

Mandibules alongées, arquées, simples, pointues.

Trompe alongée, à trois inflexions, formée de trois pièces.

Quatre antennules de longueur égale, filiformes; les antérieures de six articles; les postérieures de quatre.

Aiguillon simple, caché, dans la femelle.

Ailes supérieures avec une cellule marginale alongée, pointue, et trois cellules cubitales, dout la première est grande, et les deux autres sont presqu'égales, petites, carrées, et reçoivent chacune une nervuer récurrente.

ESPÈCES.

1. Nomade agreste.

Velue, ferrugineuse; abdomen avec le bord des anneaux noir.

2. Nomade lutéole.

Mélangée de jaune et de brun ; abdomen jaune, avec la base et quatre bandes brunes.

3. Nomade bifasciée.

Tête et corcelet noirs, tachés de ferrugineux; abdomen ferrugineux, avec deux bandes brunes.

4. Nomade rubiconde.

D'un brun-ferrugineux; abdomen postérieurement noirâtre, avec deux bandes blanches.

5. Nomade scutellaire.

Noire; écusson avec trois points; abdomen avec six bandes jaunes.

6. Nomade oblique.

Noire; écusson avec deux points obliques, jaunes; abdomen avec six bandes; les trois premières interrompues.

7. NOMADE ruficorne.

Corcelet noir, avec des lignes ferrugineuses; antennes et pattes rougeatres.

8. Nomade fardée.

Antennes et pattes rougeátres; corcelet noir; abdomen rouge, mélangé de noir et de jaune.

9. Nomade annulaire.

Noire; abdomen avec quatre bandes et deux points jaunes, un anneau et une bande à la base, d'un brun-ferrugineux.

NOMADE. (Insecte.)

10. Nomade jaune.

Corcelet noir, avec un duvet gris; abdomen jaune, avec le bord des anneaux rouge.

11. Nomade linéole.

Noire; abdomen avec une raie rouge, quatre taches et deux bandes jaunes.

12. Nomade versicolore.

Noire; antennes, pattes et base de l'abdomen ferrugineux; abdomen avec six taches et une bande postérieure, juunes.

13. Nomade rufipède.

Noire; écusson, quatre taches et deux bandes sur l'abdomen, jaunes.

14. Nomade de Roberjeot.

Noire; abdomen avec cinq taches jaunes et la base rouge.

15. Nomade à six bandes.

Noire; abdomen avec six bandes jaunes, les trois premières interrompues; pattes jaunes.

16. Nomade labiée.

Noire; abdomen avec quatre taches et trois raies jaunes; la première interrompue.

17. Nomade du Senecon.

Noire; écusson avec deux points relus, jaunes; abdomen avec une raie interrompue, six taches et deux bandes jaunes.

18. Nomade de la Verge d'or.

Noire; abdomen avec cinq bandes jaunes, les trois premières interrompues; premièr anneau sans tache.

19. Nomade intercompue.

Noire; antennes et pattes ferrugineuses; abdomen avec cinq bandes interrompues, jaunes, et une sixième entière.

20. Nomade biponctuée.

Corcelet noir, taché de ferrugineux; abdomen ferrugineux, avec deux points sur le second anneau et le bord, blancs; les derniers fauves.

21. Nomade rouge.

Téte et corcelet noirs, tachés de ferrugineux; abdomen ferrugineux, sans tache.

22. Nomade ferrugineuse.

Ferrugineuse; vertex et raie sur le corcelet noirs; extrémité de l'abdomen jaune.

23. Nomade striće.

Ferrugineuse; corcelet rayé de noir; abdomen rouge, taché de jaune.

24. Nomade signalée.

Noire; corcelet rayé de ferrugineux; abdomen rouge, avec quatre bandes et l'anus jaunes.

25. Nomade latérale.

Noire; abdomen rouge, avec deux taches sur le second et le troisième anneau et le bord des autres, jaunes.

26. Nomade à zônes.

Noire; antennes, pattes et deux points sur l'écusson, ferrugineux; abdomen jaune, mélangé de ferrugineux, avec quatre bandes noires.

NOMADE. (Insecte.)

27. Nomade de Fabricius.

Noire; abdomen glabre, ferrugineux, avec deux taches jaunes.

28. Nonade stigmate.

Noire; antennes, abdomen et pattes ferrugineux.

29. Nomade bigarrée.

Noire; abdomen jaune, antérieurement rouge, avec trois bandes noires; antennes et pattes ferrugineuses.

30. NOMADE fulvicorne.

Noire; antennes et pattes ferrugineuses; écusson avec quatre points, abdomen avec des bandes, jaunes.

31. Nomade nigricorne.

Très-noire, sans tache; abdomen rouge, avec deux points jaunes.

32. Nonvoe germanique.

Abdomen rouge, avec la base du premier anneau et deux points sur les autres, noirs.

33. Nomade sanglée.

Noire; abdomen jaune, avec la base et quatre bandes noires; jambes et tarses jaunes.

34. Nomade vagabonde.

Noire; abdomen avec six bandes et l'anus, jaunes; pattes jaunes.

35. Nomade naine.

Noire; antennes, quatre points sur l'écusson et abdomen, ferrugineux.

36. Nomade obscure.

Noire; abdomen avec des bandes d'un jaune - obseur; pattes avec des taches jaunes.



1. Nomade agrefte.

Non and agreflis.

Nomada hirta ferraginea, abdominis fegmentis apuce nigris. Fasis. Ent. Syft. emend. tom. 2. p. 547, n°, 6. — Syft. Pyez, p. 590, n°, 1.

Elle varie pour les couleurs; elle reffemble Leaucoup à la Nomade reticerne, mais elle ell un peu plus grande. I es antiennes font noires. La tête & le corcelet font couverts de poils rougeâtres. L'abdomen ell rouge, avec la bafe du premier anneu & Festir'unité des autres, noires.

Elle fe trouve en Espagne.

2. Nomade lutéole.

Nonada luteola.

Nomada flavo sufcoque variegata, abdomine flavo, basi sascinque quatuor suscis.

Elle eft un peu plus grande & plus groffe que la Nomade ruficorne. Les autennes font de la longueur du corcelet, obfeures, avec la bafe ferragineufe. La tête est d'un brun-ferrugineux, avec la bouche, le tour des yeux, le dessus de la bonche, un point fur le front & fur le vertex, jaunes. Le corcelet est d'un brun-ferrugineux, avec une ligne à la partie autérieure, une autre à la l'afedes ailes , le point écailleux qui se trouve à l'origine, une autre un peu au deffous, une grande tache fur les côtés , l'écusion , une ligne transverse au deffous, & deux grandes taches plus bas, tous de couleur janne. L'abdomen ett jaune, avec la bafe & le bord du premier anneau, ainfi que le bord des fuivans, ferrugineux. Les pattes font mélangées de jaune & de jaune-ferrugineux. Les ailes ont une légère teinte rouffeatre. Les nervures font d'un brun-ferrugineux.

Elle fe trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofe.

3. Nomade bifafciće.

Non ADA bifafciata.

Nomada capite thoraceque nigris, ferrugineo maculatus; abdomine ferregineo, fafeus daabus fufeis.

Elle est de la grandeur de la Nomade rusicome. Les antennes sont forregineuses. La tête est noire, legérement velue, avec la bouche, la partie instructure du front & le tour des yeux antérieurement ferrugineux. Le corcelet est noir, un peu velu, avec une petite ligne interroupue à la partie antérieure, un point écalleux à l'origine des ailes, & un autre un peu au deslous, ferrugineux. L'écusion est ferrugineux. L'écusion est ferrugineux. L'abdomen est ferrugineux avec le bord du second & du trossème anneun noirâtre. Les pattes font entiérement ferrugineus. Les pattes font entiérement ferrugineus. Les pattes font entiérement ferrugineus.

ont une très-légère teinte obleure, avec un point plus clair vers l'extrémité, & les nervures d'un brun-ferrugiteux.

Elle fe trouve fur la côte de Barbarie. Du cabinet de M. Bofc.

Da camber de m. Don

4. Nomade rubiconde.

Nomana rubicunda.

Nomada fujco-ferraginea, abdomine poflice fujco, fajevis duabus albis.

Elle reffeuble, pour la forme & la grandeur, à la Nomade bifafeire. Les amennes font d'un l'ansferrugineux. La tête & le corcelet font d'un brusferrugineux, avec un léger duvet gris. L'abdomen eft ferrugineux, avec deux points nois fur le premier anneau. Le troilième est d'un brun-foncé, avec un point jaune de chaque cété. Les deux finvans font d'un brun-noiraire, avec une bande blanche au mélieu de chaque. La feconde est plac birge que la première. Les patres font ferrugineries. Les ailes ont une teinte oblènce, avec us peint transparent vers l'extrémité. Les nervures font brunes, & le point marginal est rouffeatre.

Elle fe trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofe.

5. Nomade foutellaire.

Non ava feutellaris.

Nomada mgra , scutello punctis tribus , abdomine fascus sea slavis.

Elle a environ fix lignes de longueur. Les antennes font fauves, avec le premier article jaune en desfous. On apperçoit un peu de noir fur quelques articles, vers le milieu de la partie fupérieure. La tête est pubescente, noire, avec la bouche, la partie antérieure & les côtés jaunes. & un point de la même couleur fur le front. Le corcelet eft noir, pubefcent, avec une très-petite ligne transverse, interrompue, à la partie antérieure ; un point écailleus à l'erigine des ailes, un autre un pen au deffous, & treis for l'enffon, d'an jaune un peu fauve. Le tre dième point de l'écuffon eft au deffous des deux autres , & forme une petite ligne transverse : il y a mone entre les points & la petite ligne, deux autres lignes à peine marquées, de la même conteur. L'abdomen est liffe, finement pointillé , noir , avec fix Landes jannes , dont les deux premieres fent prefqu'interrompues. Au deffousily a quatre bandes jaunes, & une tache fur le dernier anneau. Les pattes font d'un jaune un peu fauve, avec le deffous des cuilles intermédiaires & potlérieures noir. Les ailes ont une trèslégère teinte brune. Les nervures font d'un brum un peu ferrugineux.

Elle fe trouve au midi de la France.

6. Nomade oblique.

Nonada obliqua.

Nomada nigra, scutello punctis duobus obliquis , abdomine fafciis fex primis tribus interruptis, flavis.

Elle a un pen plus de cinq lignes & demie de longueur. Les antennes font ferrugir eules , avec un peu de noir en dessus, & le dessous du premier article jaune. La tête est noire, avec la partie antérieure & la bouche jaunes , laquelle couleur est supérieurement trilobée. Le front est couvert de poils argentés, & marqué d'un point jaune, prefque contigu à la couleur jaune qui se trouve au ' dessus de la bouche. Le corcelet est pubescent, noir, avec une ligne jaune à la partie antérieure, un point écailleux à l'origine des ailes, un autre vers la hanche antérieure, deux ovales, un peu obliques, far l'écusson, tous de couleur jaune. L'abdomen est noir, marqué de six bandes jaunes, dont les trois premières font à peine interrompues. La feconde n'est guère plus large que les autres. On voit au dessous les mêmes bandes que dessus, fi ce n'est la première qui manque. Les pattes font d'un jaune-fauve, avec un peu de noir au dessous des cuiffes intermédiaires & postérieures. Les ailes ont une légère teinte rouffeatre. Les nervures font d'un brun-clair.

Elle fe trouve au midi de la France.

7. Nonade ruficorne.

NOMADA ruficornis.

Nomada thorace nigro, ferrugineo lineato; antennis pedibufque rufis.

Nomada ruficornis antennis, pedibus punchifque quatuor scutelli ferrugineis; abdomine ferruginev , luteo variegato. FABR. Ent. Syft. emend. tom. 2. p. 347. no. 7. - Sxfl. Pyez. pag. 390.

Apis ruficernis. Linn. Syft. Nat. p. 958. no. 34. - Faun. Suec. no. 1707.

Vefpa rubra, thorace lineolis longitudinalibus nigris, abdomine maculis flavis. Geoff. Inf. Par. tom. 2. p. 381. no. 18.

Nomada ruficornis. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 50.

Nomada ruficornis. Panz. Faun. Germ. Fafc. 55. tub. 18.

Elle a depuis trois lignes & demie de longueur jufqu'à cinq. Les antennes font fauves. La tête est noire, avec le tour des yeux, une tache fur le front & un point derrière la tache, d'un rouge-.bfcur. La bouche est d'un jaune-fauve. Le corcelet est noir, avec quatre raies fur le dos, l'écussion & quelques taches au deffous de l'écusion & fur les

côtés, d'un rouge-obfour. La pièce écailleule, qui se trouve à la base des ailes, est également d'un rouge-obfcur. L'abdomen est d'un rouge plus vif, avec la bafe du premier anneau noire, deux taches jaunes sur le second, qui quelquesois se réunissent, & forment alors une bande, & le bord des autres jaune. Les pattes font rouges, avec un peu de noir fur les cuisses. Les ailes sont transparentes, avec l'extrémité très-légérement obfeure.

Elle fe trouve dans toute l'Europe, fur les fleurs.

8. Nomade fardée.

Nomada fucata.

Nomada antennis pedibusque rufis, thorace nigro; abdomine rufo, nigro flavoque vario. Fabr. Syft. Pyez. pag. 590. no. 5.

Nomada fucata. Panz. Faun. Germ. Fafc. 55. tab. 19.

Elle ressemble beaucoup à la précédente. Les antennes font fauves. La tête est pointillée, noire, avec le tour des yeux & la bouche ferrugineux. Le corcelet est noir, légérement pubescent, avec deux points jaunes à la partie antérieure, deux autres au-devant des ailes, & un fur l'écuffon. L'abdomen est ovale, glabre, luifant, avec le premier anneau ferrugineux, les autres jaunes, tous marqués d'une bande noire. Les pattes font ferrugineufes. La poitrine est noire, sans tache. Le dessous de l'abdomen est luifant, noir, avec des bandes d'un jauneobfeur. Les ailes font obfeures, avec le bord antérieur plus obfcur, noir.

Elle fe trouve dans l'Autriche.

9. Nomade annulaire.

Nomada annularis.

Nomada nigra, abdomine fusciis quatuor punctifque duobus flavis, bafi annulo fafciaque fufcoferrugineis.

Elle a quatre lignes & demie de longueur. Les antennes font ferrugineules, avec le premier article jaune en deffous, noir en deffus. Le noir s'étend un peu fur le fecond. La tête est noire, pubefcente, avec la bouche & le front jaunes. Le jaune s'avance un peu autour des yeux & au milieu du front. Le corcelet est pubescent, noir, avec une ligne transverse, interrompue, jaune, à la partie antérieure; un point écailleux, jaune, à la baie des ailes; un autre un peu en avant, un autre vers la base des cuisses antérieures , & deux sur l'écusfon , également jaunes. L'abdomen est légérement pubefeent, noirâtre, avec un anneau & une bande d'un brun-ferragineux fur le premier fegment, deux taches jaunes fur le fecond, unies par une bande d'un brun-ferrugineux, & une légère bande jaune fur les fuivans, placée vers la bafe, dont la première est un peu interrompue. Le dessous est r dultre, fans tache. Les pattes font d'un jaune-Lauve, avec un peu de meir fons les criffles antéreurres & intermédiatires, & les pedicieures perfigue tontes noires. Les nervures des ailes font d'un la contentación de la contentación de

Elle fe treuve an midi de la France.

10. NOMADE jaune.

Nov and flava.

Nomada thora, e atro, grifco pubeficens, abdomine flavo, feginentorum marginibus rufis.

Nomad i flava thorace atro, immaculato, abdonne flavo, fafens gunque rafis, p. dibus ferrugineis. Pasz. Faun. Germ. Fafe. 55. tab. 21.

Nomada flava antennis pediculpue dunid atonigris, abdomine flavo fegmentorum marganibus mgris. Fabr. Syft. Pyez. p. 591. nº. 4.

Apis Sphegoides. Schrank, Enum. Inf. Austr. nº. 824.

Elle a quatre lignes de longueur. Les antennes font fauxes en dellous dans tente leur I ngueur, noires en deflus jufqu'au milieu, & enfuite d'un fauve-obfeur. Le premier anneau feul est jaune en desfous au lieu d'être fauve. La tête est noire , pubefeente, avec la partie antéraure jaune, couverte de poils blancs, argentés. Cette couleur jaune s'étend un peu autour des yeux, jui que visà-vis l'infertion des antennes. Le corcelet est pubeforent, nour, avec deux points ferrugineux fur l'écusson, qui manquent quelquesois; un point de la même conleur a l'origine des ailes , & un point jaune, proéminent, fur les côtés antérieurement. Lai domen eft jaune, avec le bord des anneaux d'un rouge-fauve. Le premier anneau eft noir à la Lafe, un peu obleur fur le bord. Le jaune est quelquefeis l'paré du rouge par une ligne obfeure. Les pattes font fauves , avec les cuiffes postérieures & une partie des autres cuiffi s norre. Les ailes four tres-f a lement obfernes a leur extremité.

Elle fe trouve en France, en Ailemagne.

11. Nomade linéale.

NON ADA lincola.

Nomada nigra, abdomine lineà rafà, maculis quatuor fafa ufque duaous flavis.

Nomada lineola antennis, pedibus, abdominifque fegment prant Luotà rafis, abdomine maculo atruique, fafenifque duabus flavis. PANZ. Faun. Germ. Fafe. 55. tab. 25.

Elle a environ cinq lignes de longueur. Les antennes font ferrugineufes. La tête eff pubeficente, noire, awec la partie antérieure de la levre & le, mandibules ferrugineufes. La trompe eft avancée, oblicure. Le corcelet eft raboteux par des points élevés, pubeficent fintout vers l'estrémité, noir,

avec une ligne interrempue, joune, let jardie autérieure; un point fous les ailes, un autre calleux aned vant, & deux clev.'s, lur l'eufen, tous james. La domn ell oude, noir, luiton, avec une petite raie courte, transferfe, rouge, fur le première auneau; une tache jiune, triangulaire, de chaque côté du frondame, a une ande fur les doax fuivans, également jaunes. La ladomen eff noir en deflous, avec trois raies rougeatres, les pattes font, ferrugineufes, a vue les entilles pofférieures noires en defleme, Les ailes fort légérement obfeures a l'extrémité.

Elle fe trouve en Autriche.

Nonabe verficolore.

Now.an.i rerficulor.

Nomada mgra, antenus, pedibus abdomingque bafi ferrugmeis, abdomine maculis fer fafcròque poflicà flavis.

Nomada versicolor antennis, peditus, etd., minipue anta ozfi raymets, feateth puncia babas, addominafque arice maculipue atenni, è tribus flavis. Panz. Fam. Gern. Pap. 35. tat. 22.

Elle reflemile à la précédeute. Les autennes font ferrugineutes. La tête est chagrinée, noire, avec la partie autérieure & la bouche ferrugineutes. Les yeux fout d'un gris-brun. Le corcelet est ponélué, noir, avec un petite l'igne interrompue, laune, a la partie autérieure; un point leus les ailes, un autre calleux au-devant, & deux élevés fur l'écuston, pareillement jaunes. L'abdonnen est noir, avec tout le prender aunem ferrugineux, un tache jaune de chaque côté des trois luvans, & une bande fur le cinquième. L'abdonnen est noir, luiant co defions, ferrugineux a la boté, marqué de deux petits lignes traufverfes, à l'extrémité. Les paties font ferrugineures. Les ailes ont leurs nervures un pea jaunaires à la bale, le lord auterieur noirâtre, & une tache obteure vers l'estrémité.

Elle se trouve en Autriche.

15. Nomade refigéde.

Now Jr & nifipes.

Nomada mgra, firitella abdoneireque utrinquè ma ulis duahas faf. af na claabas flaves. From. Ent. Syl. em. tom. 2. p. 547. n. 6. – Eyft. Prez. p. 591. m. 5.

Ede reffemble à la Vomade ruficerne, mais elle est un peu plus perite. Les antennes font noires, avec la bafe roug âtre. La tête est noire, avec le bord de la lèvre un peu rougeâtre. Le coreclet est noir, avec une ligne jaune lur le bord antérieur, deux points calleus. & l'éculfon pareillementjaunes. Il y a un point calleux, ferrugineux, à l'origine des ailes. L'abdomen est glabre, noir, avec deux taches lur les côtés & deux bandes posseriers.

jano e. La Lande posicireure est terminée par une légine caie rougeaire. Les pattes font rougeatres. Est de trouve en Allemagne.

14. Nomant de Roberjeut.

Non ADA Roberjeotiana.

Nomada nigra, abdomine maculis quinque flavis, hafi rufo. Fabr. Syft. Pyez. p. 591. nº. 6.

Nomada Roberjeotiana nigra, feutello pedibufque fluvis rufifjue, abdomine mgro, vaif fanguineo, maculis marginalibus apiceque flavis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 72. tab. 18 & tab. 19.

Le mâle diffère un peu de la femelle. Le premier a les antennes rouges , avec le premier article jaune en dessous , noir en dessus. La tête est pointillée , noire, avec le front & la lèvre fupérieure jaunes, marqués de deux points noirs. Les yeux font obfcurs. Le vertex est légérement couvert d'un duvet gris. Le corcelet est pointillé, noir, légérement pubefcent, avec une raie jaune à la partie antérieure, un point calleux au-devant des ailes, & un autre fons les ailes , une ligne fur l'écusson & une autre plus petite, au deffous, pareillement jaunes. L'abdomen est glabre, luifant, noir, avec une tache rhombordale rouge, bordée de noir, à la bafe. Les autres anneaux ont chacun une tache trigone, jaune, de chaque côté, & une raie dorfale, obfcure. Les ailes font légérement obfcures, fortout à l'extrémité, avec les nervures intercurrentes jaunes, le bord antérieur & le point obfcurs. Les pattes antérieures font entiérement jaunes. Les intermédiaires ont les jambes & les cuiffes jaunes, avec une tache noirâtre à leur bafe. Les postérieures ont les cuisses jaunes, avec une tache noire en desfous. Les jambes sont jaunes, avec le dessous noir de la base au milieu. Tous les tarses font jaunes.

La femelle est un peu plus grande que le mâle. La tête est noire, avec la sevre supérieure & une ligne autour des yeux antérieurement, rouges. Les antennes sont rouges, avec un côté noir. Le corcelet est noire, avec une raie jaune, un peu interrompue, à la partie antérieure; un point calleux audevant des ailes, & un autre à la base, de chaque côté, serragineux. L'écusson est est peut de la même couleur au destons. L'abdomen a une tache tétragone rouge qui s'étend jusqu'auprès du second anneau, deux taches jaunes sur les côtés, & l'extrémité pareillement jaune. Le reste est noire les cotés, avec la base de toutes les cuisses des james posserieures.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

15. Nomade à fix bandes.

Nomada fexfasciata.

Nomada nigra, abdomine fasciis sex slavis, primis tribus interruptis, pedibus slavis.

Nomada lexisiciata nigra , scutello punctis duolus , abdomine gibbo , susciis sex flavis , pramis tribus interruptis ; antennis nglis , pedibus slavis. Paxz. Faun. Germ. Fass. 62. tab. 18.

Nomada flavicornis. Ross. Faun. Etr. tom. 2. pag. 112. nº. 934.?

Elle a plus de cinq lignes de longueur. Les antennes font rougeâtres, avec le premier article jaune en dessous, noir en dessus : le noir s'étend fur les suivans. La tête est noire, avec le vertex couvert de poils jaunâtres, le front jaune de chaque côté, la lèvre & les mandibules jaunes, & l'extrémité de celles-ci obscure. Le front est couvert de poils argentés. Le corcelet est noir, couvert de poils jaunâtres, avec deux points élevés, jaunes, fur l'écusson, & un point écailleux jaune à l'origine des ailes. L'abdomen est glabre, noir, luifant, avec fix bandes jaunes, dont les trois premières font interrompues. La première de ces bandes interrompues est finuée ; la seconde est large , & la troisième est étroite. L'anus a des poils jaunes. En desfous les cinq premières bandes font contiguës. Les pattes font jaunes, ciliées. Les jambes font un peu dilatées, & les antérieures font épineufes à leur extrémité. Les cuiffes font rougeatres, avec la bate des intermédiaires & des postérieures noire. Les pattes postérieures sont un peu alongées.

Elle fe trouve en Suiffe.

16. Nomade labiée.

Nomada labiata.

Nomada nigra, abdomine maculis quatuor flrigifque tribus primâ interruptâ flavis.

Elle a cinq lignes de longueur, & elle est un peu plus groffe que la plupart des autres espèces. Les antennes font ferrugineuses, avec le premier article jaune en deffous, noir en deffus. La couleur noire s'étend un peu fur les cinq ou fix articles qui faivent. La tête est noire, un peu velue de gris, avec le front avancé, couvert de poils argentés, la bouche jaune, une petite ligne de la même couleur au desfus du chaperon, qui s'élargit un peu par les côtés, & s'étend autour des yeux antérieurement. Le corcelet est noir, légérement velu de gris , avec un point écailleux à l'origine des ailes , un autre un peu au desfous, & deux fur l'écusion, jaunes. L'abdomen est noir, avec une tache jaune de chaque côté du premier & du fecond anneau; une raie transverse, interrompue, sur le troisième, ensuite trois raies entières, de la même couleur jaune. L'anus est noir. En dessous il y a deux ou trois raies jaunes, suivant le sexe, placées du milieu à l'extrémité, & une tache fur le dernier anneau. Les pattes font d'un jaune-fauve , avec le deffous des cuiffes intermédiaires & postérieures noir. Les ailes font transparentes, avec les neryures brunes.

Elle fe trouve au midi de la France.

17. NOMADE

17. Nomade du Senecon.

NOM ADA Jucobæa.

Nomada nigra , feutello punctis duobus villo-

fis , abdomine jirga interruptà , maculis utrinquè tribus fajenfque duabus flavis.

Nomada Solidaginis. FABR. Stfl. Pyez. p. 392. 730. 7.

Nomada Jacobææ. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 70. tab. 20.

Elle restemble à la Nomade ruficorne. Les antennes sont fauves, avec la partie supérieure noire, & le premier article jaune en deffous. La tête ell noire velue de gris, avec la bouche jaune & une ne couleur fur le chaperon , qui s'é-* ne un peu autour des yeux antérieurement. Le Coreclet off noir, vela de gris, avec une raie jaune à la partie antérieure, un point évailleux à l'origine des ailes , un autre point un peu au-devant , & deux for l'écusson, pareillement jaunes. L'abdomen eft glabre à fa bafe , légérement velu à fa partie postérieure, noir, avec une petite bande courte, interrompue, jaune, fur le premier anneau; deux grandes taches transverses fur le fecond, deux plus petites fur le troifième, deux prelique réunies fur le quatrième, & une petite bande fur les deux autres. Les pattes font d'un janne-fauve, avec le dessous des cuisses noir. L'extrémité des ailes est légérement obfeur, & les nervures font brunes.

Elle fe trouve en France, en Allemagne, fur le Senecon.

18. Nomade de la Verge d'or.

Now and Solidaginis.

Nomada nigra, abdominis fasciis quinque flavis , primis tribus interruptis , fegmento primo immaculato. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 72. tab. 21.

Elle diffère beaucoup de la Nomade du Senecon , avec laquelle Fabricius l'a confondue ; elle est un peu plus petite. Les antennes sont noires, avec le deffous un peu ferrugineux. La tête est noire, avec la bouche & une raie fur le chaperon, jaunes. Le front est pubescent. Le corcelet est noir, avec une petite raie à la partie antérieure, un point à l'origine des ailes , & un autre en avant , jaunes. L'écusson a deux points jaunes, réunis. L'abdomen est ovale, luifant, noir, marqué de cinq bandes jaunes, dont les trois premières font interrompues. Le premier anneau est tout noir. Les pattes font jaunes, avec la bafe des cuiffes postérieures noire. Les ailes sont légérement obscures à leur extrémité.

Elle se trouve en Allemagne, sur la Verge d'or, Solidago Virga aurea.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

19. Nomade interrompue.

Nonada interrupta.

Nomada atra, antennis pedibufque ferrugineis , abdomine fasciis quinque interruptis , flavis , fextàque integrà.

Nomada interrupta. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 53. tab. 24, & Fafc. 96. tab. 22.

Elle a environ quatre lignes & demie de longueur. Les antennes font ferrugineules, avec la partie fupérieure noire, de la bafe au milieu, & le dessous du premier article jaune. La tête est pointillée, noire, avec la partie antérieure & la bouche jaunes. Le corcelet est raboteux par des points enfoncés, noir, avec une raie jaune, amincie au milieu . placée fur le fegment antérieur; un point au deffous des ailes, un autre calleux audevant, & deux fur l'écusson, pareillement jaunes. L'abdomen est noir , luifant , avec une tache triangulaire ou une bande interrompue, jaune, fur les cinq premiers anneaux, & une bande entière fur le fixième. Les pattes font ferrugineufes, fans tache. Les ailes font légérement obfcures, furtout

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

20. Nomade biponctuée.

Nomada bipunctata.

Nomada thorace maculato, abdomine rufo, fegmento fecundo; punclis duobus margineque albis , ultimus fulvis. FABR. Svft. Pyez. pag. 502.

Elle a la forme des précédentes. Les antennes font rouges. La tête est couverte de poils fauves. Le corcelet est noir, avec le lobe antérieur & la bafe de l'écuffon couverts de poils fauves. L'abdomen est ferrugineux, avec deux points sur le fecond anneau & le bord', blancs. Les derniers font couverts de poils fauves. Les ailes font noires à l'extrémité. Les pattes font ferrugineufes.

Elle fe trouve à Tranquebar.

21. Nonade rouge.

NOMADA rufu.

Nomada capite thoraceque nigris, ferrugines maculatis, abdomine ferrugineo immaculato.

Nomada rufa glabra, thorace nigro rufoque vario, abdomine antennis ore pedibufque ferrugineis. Ross. Faun. Etr. tom. 2. p. 111. no. 952. - Ed. ILLIG. tom. 2. p. 182.

Elle est un peu plus grande que la Nomade ruficorne. Les antennes sont ferrugineuses, un peu plus longues que le corcelet. La tête est noire, avec la bouche & une ligne au-devant des yeux , ferrugincules. Le corcelet est noir, avec deux points Aaa

élevés, ferrugineux, à la partie antérieure; une tache de la même conteur, de chaque côté, au deffous des alles, vers li poitrine. & deux points contigus, tuberculeux, fur l'écaffon. L'abdomen eff glabre, forrugineux, fous fache, Les pattes font ferrugineux, fous tache, Les pattes font ferrugineux, fous tache, Les pattes font ferrugineufer, avec la bole des cuiffés noire. Les alles out une tente roufléaire, avec l'extrémité plus obleure.

Elle fe trouve en Italie.

22. Nonade ferrugineufe.

Nomana ferrugmea.

Nomada ferraginca, rertice vittâque dorfali nigris, abdominis apice flavo.

Elle a environ quatre lignes & demie de longueur. Les antennes font entiérement ferrugineufes. La tête est légérement pubescente, ferrugi-neuse, avec le vertex noir. Le tour des yeux est ferrugineux. Le corcelet est ferrugineux, avec une raie longitudinale, noire, qui part du fegment antérieur, qui est ferrugineux. & va aboutir à l'écusson , qui est pareillement ferrugineux. Derrière celui-ci est une ligne transverse, élevée, ferrugineufe, après laquelle eft une tache triangulaire, noire, qui s'étend jufqu'à la pointe. Les côtés du corcelet font élevés, ferrugineux, avec la partie qui descend obliquement de l'origine des ailes aux deux hanches postérieures, noire & enfoncée. On voit aussi un peu de noir au dessus de la hanche antérieure. L'abdomen est luifant, ferrugin us, avec une bande jaune, presqu'interrompue, fur le quatrième anneau, & les fuivans pareillement jaunes. Les pattes font entiérement ferrugineuses. Les hanches postérieures sont couvertes d'un duvet argenté. Les ailes ont une légère teinte obfcure, avec une tache transparente vers l'extrémité.

Je l'ai trouvée en mai aux environs de Bagdad.

23. Nomade striée.

NOMADA Strigta.

Nomada ferruginea, thorace nigro lineato, abdomine rufo, fluvo maculato. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 348. nº. 9. — Syft. Pyez. p. 392. nº. 9.

Elle resemble, pour la sorme & la grandeur, à la Nomade de Fabricius. Les antennes sont serragineuses, La tête est serragineuse, avec une grande tache noire au milieu. Le corcelet est serrugineux en destus, avec trois lignes noires; il est noir en dessous, avec des taches serrugineuses. L'abdomen est glabre, rouge, luitant, avec le premier & le quatrième avec une tache jaune de chaque côté; le ciuquième avec une tache jaune de chaque côté; le ciuquième avec deux points sur le dos; le & wême avec une tache garrée. Les pattes

élevés, ferrugineux, à la partie antérieure; une la font rougeâtres. Les ailes font transparentes, avec tache de la même conteur, de chaque côté, au l'extrémité obfeure.

Elle fe trouve en Europe.

24. Nomade fignalée.

Nomada fignata.

Nomada nigra , thorace ferrugineo lineato , abdomine rufefcente , fufciis quatuor anoque fluvis.

Nomada fignata. Jun. Hymenopt. pag. 223. tab. 11. fig. 7.

Elle n'a pas cinq lignes de longueur. Les antennes font ferrugineules. La tête est noire, avec la partie antérieure & le tour des yeux ferrugineux. Le correlet est noir, avec une petite raie transversale à la partie antérieure, quatre lignes fur le dos, deux points sur l'écustion, un point écailleux à l'origine des ailes, tous de couleur ferrugineus. L'abdomen est d'un brun-ferrugineux, avec quatre bandes jaunes, dont la première, placée sur le premièr anneau, est interrompue au milieu. Le dernier anneau est marqué d'une tache jaune. Les pattes sont ferrugineus, Les ailes sont transparentes, avec l'extremité très-légérement observes.

Elle fe trouve en France.

25. NOMADE latérale.

NOM ADA lateralis.

Nomada atra, abdomine rufo, fegmento fecundo tertioque maculá utrinque, reliquis margine flavis.

Nomada lateralis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 96. tab. 20 & tab. 21.

Schoeff. Icon. Inf. tab. 50. fig. 10.

PANZ. Nomencl. Scheef. Inf. no. 10. p. 67.

Elle reffemble à la Nomade striée, dont elle n'est peut-être qu'une variété. Les antennes font ferrugineufes, avec le premier article obfcur en deflus. La tête est noire, avec la bouche & le tour des yeux ferrugineux, & quelquefois un point de la même couleur fur le front. Le corcelet est noir, avec l'écaille de la base des ailes, un point calleux au-devant, & deux far l'écusson, ferrugineux : il y a quelquefois une légère raic ferrugineule sur le segment antérieur. L'abdomen est rouge, avec la bale noire, une tache jaune de chaque côté du fecond & du troisième anneau, deux rapprochées fur le quatrième, & une plus grande carrée fur le cinquième. Les pattes sont ferrugincules, avec la base des cuisses noire. Les ailes sont légérement obfcures, avec un point transparent vers l'extrémité. Le noir de la bafe de l'abdomen est quelquefois trifide.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

26. NOMADE à zônes.

NOMADA zonuta.

Nomada nigra, antennis, pedibus punclifque duobus feutelli ferrugineis , abdomine flavo , ferrugineo variegato, cingulis quatuor nigris.

Nomada zonata. Panz. Faun. Germ. Fafc. 55. tab. 20.

Apis respoides. SCHRANK, Enum. Inf. Austr. nº. 823.?

Elle a environ trois lignes & demie de long. Les antennes font ferrugineules. La tête est pubescente, chagrinée, noire, avec la partie antérieure & le tour des yeux ferrugineux. Le corcelet est noir, avec deux points peu marqués, ferrugineux, à la partie antérieure; deux calleux & élevés fur l'écuffin, un au-devant des ailes & un au deffous, pareillement ferrugineux. L'abdomen est ovale. Le premier anneau est entiérement noir; le second est ferrugineux, avec une bande en croisfant, noire, fur le bord; le troisième est jaune sur les côtés, ferrugineux au milieu, avec une bande noire fur le bord postérieur; le quatrième est femblable au précédent , feulement il est plus étroit ; le cinquième est jaune, avec le bord noir. Le dernier est entiérement jaune, cilié sur ses bords.

Elle se trouve en Allemagne.

27. Nomade de Fabricius.

Nomada Fabriciana.

Nomada nigra, abdomine glabro, ferrugineo; maculis duabus flavis. FABR. Ent. Syft. emend. tom. 2. p. 548. no. 10. - Stfl. Pyez. pag. 393.

Apis Fabriciana. LINN. Syft. Nat. tom. 2. p. 955. nº. 17.

Elle varie beaucoup pour la grandeur. Les antennes font fauves, avec un peu de noir en dessus. Le premier article est noir en desfus, jaune en desfous. La tête est légérement velue de gris ; elle est noire, avec la bouche & une petite raie fur le chaperon, jaunes ou rougeâtres : celle-ci s'avance trèspeu autour des yeux. Le corcelet est noir, légérement velu de gris , avec la pièce écailleuse qui se trouve a la bale des ailes, & un point au deflous, ferrugineux. L'abdomen est rouge, luifant, avec la bale du premier anneau noire; une petite tache jaune de chaque côté du fecond, & un point de la même couleur de chaque côté du troifième. Les pattes font ferrugineuses, avec un peu de noir à la base des cuisses. Les ailes sont légérement obscures, avec une tache transparente ou plus claire à peu de distance de l'extrémité.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

28. NoMADE fligmate.

Nomada stigma.

Nomada nigra, antennis, abdomine pedibufque ferrugineis. FABR. Syft. Pyez. p. 593. nº. 11.

Elle ressemble à la précédente pour la forme & la grandeur. Les antennes font ferrugineufes. La tête est noire, légérement velue de gris, avec la bouche ferrugineufe. Le corcelet est velu, noir, avec un point calleux, élevé, ferrugineux, placé au-devant des ailes. L'abdomen est ferrugineux, avec la bafe du premier anneau noire, & en outre quelques points noirs fur les côtés, mais peu diftincls, presqu'esfacés. Les pattes sont rougeatres. Les ailes font obscures, avec un point blanc vers l'extrémité.

Elle fe trouve aux environs d'Alger.

29. Nonade bigarrée.

NOMADA varia.

Nomada nigra , abdomine flavo , anticè rufo , fusciis tribus nigris, antennis pedibusque ferru-

Nomada varia. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 55. tab. 20.

Elle reffemble à la Nomade linéole, mais elle eft plus petite. Les antennes sont ferrugineuses , noirâtres au milieu, avec le premier article noir en desfus, ferrugineux en desfous. La tête est pubefcente, noire, avec la lèvre, une tache au deffus & le tour des yeux, jaunes. La langue est avancée, obscure. Le corcelet est ponclué, à peine pubefcent, noir, avec une petite raie jaune, interrompue, à la partie antérieure; un point écailleux à l'origine des ailes, un autre au-devant, & un feul fur l'écuffon , élevé , pareillement jaunes. L'abdomen est glabre, luifant, avec le premier anneau noir, marqué d'une tache trausverse, rouge. Les autres font jaunes, avec une bande noire fur le bord postérieur. L'anus est jaune, pubescent. En deffous l'abdomen est noir , avec le bord des anneaux jaune. Les pattes font ferrugineules, avec la base des cuisses intermédiaires & postérieures noire. La poitrine est pubescente, noire, marquée, fur les côtés, d'une petite ligne jaune. Les ailes font transparentes, avec les nervures jaunâtres.

Elle se trouve en Autriche.

30. Nomade fulvicorne.

NOMADA fulvicornis.

Nomada nigra , antennis pedibufque ferrugineis , scutello punctis quatuor , abdomm que fafciis flavis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 548. nº. 11. - Syft. Pyez. p. 593. nº. 12.

Elle reffemble à la Nomade ruficorne. Les antennes font d'un rouge-pâle, avec le desfous du Aaa 2

premier article jaune. La tête est noire, avec la partie antérieure jaune, biquelle condaur est postérieurement tridentée. Le corcelet est noir, avec le bord antérieur & un point calleux au destous des ailes, jaunes. L'écusson est marqué de quatre points jaunes. L'abdomen est noir, avec cimp bandes jaunes, dent la feconde est un peu interrompue. Les pattes font ferrugineuses.

Elle fe trouve au midi de la France & de l'Italie.

31. Nomade nigricorne.

Nonada nigricornis.

Nomada atra, immaculata, abdomine rufo, puncto laterali flavo.

Elle reffenible beaucoup à la Nounade germanique. Les antennes fint très-snives. La têtre & le corcelet font très-noirs, fans tache, légérement couverts de poils gris. L'écaille de l'origine des ailes eft nore. L'abdonne est rouge, avec une tache precipie trilobée, noire, à la bale fupérieure du prenier anneau, & un point jaune de chaque côté du fecond. Les pattes font noires, légérement velues de gris, avec les derniers articles des tarfiss bruns. Les ailes font légérement obfeures, avec une tache transparente vers l'extrémité. Les nerveures & le point marginal font noirs.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

32. Nomade germanique.

Nonada germanica.

Nomada abdomine rufo, fegmento primo bafi reliquis utrinque puncto nigro. Fabr. Syfl. Pyez. p. 394. nº. 18.

Nomada germanica. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 72. tab. 17.

Elle a environ quatre lignes de longueur. Les antennes font ferrugineufes, avec le premier article noir, ou quelquefois entiérement noires, prefque de la longueur du corcelet. La tête est noire, avec un duvet gris , plus ferré & argenté fur le front. Le corcelet est noir, légérement velu de gris, avec l'écaille qui est à l'origine des ailes, ferrugineufe. L'abdomen est rouge, avec la base du premier anneau noire, & un point de chaque côté des autres, également noir. Ces points font quelquefois peu marqués ou manquent entiérement. Les derniers anneaux font un peu pubefcens. Les pattes font ferrugineufes, avec les cuiffes noires dans toute leur étendue, excepté à leur extrémité, qui est ferrugineuse. Les cuisses antérieures, dans deux males que j'ai, font dilatées, prefque triangulaires , un peu crochues en deffous. Les ailes font légérement obfcures à leur extré-

Elle fe trouve en France, en Allemagne; elle n'est pas rare aux environs de Paris. 33. Nomade fanglée.

Nonada fuccinda.

Nomada nigra, abdomine flavo, bafi fafeufque quatuor nigris, tibiis tarfifque flavo.

Nomada fuccincla antennis ferruzineis, fivetelli punctis duolus flavis, abdomine flavo, fafcis quatuor nigris. Panz. Faun. Germ. Fafc. 53. tab. 21.

Elle a environ quatre lignes de longueur. Les antennes font ferrugineufes, avec le premier article noir en desfus, jaune en desfous. La tête est noire, légérement pubescente, avec un point jaune au milieu de la lèvre supérieure, & une tache triangulaire, jaune, de chaque côté du front. Les yeux font obfeurs, tachés de noir. Le corcelet eft légérement pubefeent, noir, avec une petite raie jaune à la partie antérieure ; un point fous les ailes, un autre écailleux à l'origine, deux fur l'écuffon , & deux au desfous , également jannes. L'abdomen est glabre, luifant, avec les anneaux jaunes, marqués postérieurement d'une bande noire. La base du premier est noire, & l'anus, ainfi que le pénultième anneau, est jaune. En deffous l'abdomen est jaune, marqué de bandes noires, plus étroites qu'en dessus. Les jambes antérieures & intermédiaires font jaunes, fans tache. Les postérieures font jaunes, avec une tache au milieu, noire. Les cuisses sont noires, avec les genoux jaunes. La poitrine est noire. Les ailes sont transparentes, avec l'extremité légérement obfcure.

Elle fe trouve en Autriche.

34. Nomade vagabonde.

Nomada raga.

Nomada atra, abdomine maculis fex, ano pedibufque flavis.

Nomada vaga atra, feutello punélis duobus, abdomme maculis utrinque tribus marginalibus, ano pedibufque flavis. Yanz. Faun. Germ. Fufe. 55. tub. 22.

Elle n'a guère plus de trois lignes de longueur. Les antennes font noires en delfus, ferrugimeufes en deffus. La tête eit grande, ponclutée, un peu pubelécente, noire, avec la levre, une tache au deffus, & le tour des yeux antérneurement, jaures. Le corcelet eft pubelécent, ponclué, noir, avec un point à l'origine des ailes, un autre audevant & deux fur l'écuffon, jaunes. L'abdomen est noir, glabre, luifant, avec trois taches jaunes, triangulaires, de chaque côté, qui vont progrefivement en diminuant de grandeur. Le deffoas est noir, avec des bandes jaunes. L'aus est jaunes. Les pattes font jaunes, avec une ache noire fur le milieu des cuffes & des jaunes. Les altes fout

transparentes, avec l'extrémité légérement olf- | nales, dont la feconde ell petite & carrée, & les

Elle se trouve en Autriche.

35. Nomade name.

NOMADA minuta.

Nomada nigra , antennis feutelli punclis quatuor, abdomineque rufes. FABR. Syft. Pyez. p. 594. nº. 19.

Elle est plus petite que les précédentes. Les antennes font rouges, avec le premier article noir. La tête est noire, avec la bouche rouge. Le corcelet off noir, avec trois points calleux, jaunes, au-devant des ailes, & quatre fur l'écuffon. On veit, au deffous de celui-ci, quatre points formés par des poils argentés. L'abdomen est rouge, avec la base du premier anneau noire. Les pattes sont rouges, avec les cuiffes noires.

Elle fe trouve à Kiell.

Nota. Fabricius cite la Nomada furva de Panzer, dont la defeription & la figure différent beaucoup de celle-ci.

36. Nomade obfcure.

NOMAVA furva.

Nomada nigra, abdomine obfeure flavo Jufciato , redibus flavo maculatis.

Nomada furva thorace immaculato, abdomine ovato , nigro , obfcure flavo fafciato ; pedibus nigris, flavo maculatis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 55. no. 25.

Cette espèce paroît différer de la Nomade naine; elle n'a pas trois lignes de longueur. Les antennes font ferrugineuses en deffous, noires en dessus, avec le premier article entiérement noir. La tête est noire, pubescente, avec la lèvre jaune & le front couvert d'un duvet argenté. Les yeux font obfours. Le corcelet est noir, fans tache, fi ce n'est l'écaille de l'origine des ailes, & un point calleux vers la poitrine, qui font jaunes. L'abdomen eft glabre, luifant, noir, obfeurément rayé de jaune en deffus, luifant, jaune en deffous, avec le bord des anneaux noir. L'anus est pubefeent. Les pattes font noires, marquées de taches jaunes. La poitrine est noire. Les ailes font transparentes , avec l'extrémité un peu obfcure.

Elle fe trouve en Autriche.

NOMIE. Nomia. Genre d'infectes de la fecende fection de l'Ordre des Hyménoptères, & de la famille des Andrenètes.

Les Nomics ont les antennes filiformes, plus courtes que le corcelet ; la trompe un peu avancée ; une écaille à la bafe fupérieure des ailes ordinairement fort grande; une cellule marginale aux ailes fupérieures, alongée, arrondie à fon extrémité; trois cellules cubitales ou fous-margi-

cuiffes postérieures rensfées dans les males.

Ce genre, établi par M. Latreille, est tres-voifin des Andrènes & des Halides : feulement la laugue ell un peu plus alongée, & les mâles le diffinguent par les cuifles pofférieures , qui font plus on moius renflées, & par l'écaille qui le trouve à la bale des ailes, & qui eff ordinairement fort grande dans les deux fexes.

Les antennes sont filiformes, un peu plus courtes que le corcelet , composées de treize articles dans les males, & de donze dans les femelles. Le premier article est alongé, à peine arqué, presque cylindrique ou légérement aminci à fa bafe. Le fecond est court, aminci à sa base. Le troisième n'est guère plus long que les suivans, mais un peu aminci à la bale. Coux qui viennent après fout cylindriques & de longueur égale. Le dernier s'ar-rondit à fon extrémité. Elles font inférées à la partie antérieure de la tête, & font un peu diffantes l'une de l'autre.

La tête est de la largeur du corcelet, & la partie antérieure est déprimée. Les yeux, placés sur les côtés, font entiers, ovales, un peu faiilans. On voit trois petits yeux lifles fur le vertex

La bouche eft formée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, d'une trompe & de quatre

La lèvre supérieure, placée à la fiate du chaperon, qui est un peu avancé, est corn'e, courte, arrondie & ciliée antérieurement.

Les mandibules tont cornées, fimples, arquées, pointues, un pen en gouttière intérieurement.

La trompe ell formée de trois pièces apparentes. Les deux extérieures ou mâchoires font cornées, larges, coudées aux deux tiers de leur longueur, & plus longues que la langue : celle-ci eft cornée & cylindrique de la base au milieu; elle est ensuite coriace, peu large, un peu velue & terminée en pointe; elle a deux filets minces, plus courts, qui l'accompagnent, & qui paroiffeut inférés à peu de distance des antennules.

Les antennules autérieures ou maxillaires font filiformes, compofées de fix articles, dont le fecond est un peu plus long que les autres; ce qui diffingue un peu ce genre des Halicles & des Andrênes, qui ont cet article à peu près de la longueur des autres. Les articles suivans sont presque égaux entr'eux & un peu renflés à leur extrémité. Elles font inférées fur la courbure des pièces latérales, & la dépaffent beaucoup en longueur. Les antennules labiales font courtes, compofées de quatre articles, dont le premier est alongé. Les trois fuivans font très-courts, & égaux entreux. Elles font inférées à la bafe de la partie coriacée, là où se termine la partie cornée, & où la langue fe fléchit.

Le corcelet est arrondi , ordinairement pointillé comme la tête, plus ou moins velu, quelquefois couvert, à fa partie supérieure, de petites écailles qui s'enlèvent par le frottement. On remarque dans presque toutes les espèces une grande écuille mince & sorte qui recouvre la base des ailes, & qui est un peu relevée pour ne pas en empêcher ou gêner le mouvement.

L'abdomen est ovale, ordinairement pointillé. Les anneaux font bien distincts, & la femelle est

armée d'un aiguillon caché.

Les pattes antérieures & intermédiaires n'ont rien de remarquable; mais les poftérieures prement ordinairement, dans les mâles, une firme bizarre. La cuiffe est plus ou moins groffe, quelquefois boffie vers fa bafe fupérieure, creuse en destous, & garnic de poils fins très-ferrés. La jambe est plus ou moins courte, quelquefois courbée irréguliérement, & manie, vers le milieu ou à l'extrémité latérale, d'une expansion coriacée, a forme de cuiller, ou bien elle est terminée par un ou deux lobres plus ou moins alongés. Les tarles font un peu plus longs que dans les genres voisins. Le premier article furtout est très-alongé, & est an peu plus gros que les fuivans.

Les aîles ont leurs nervures affez bien marquées. Le point marginal est un peu alongé, & la cellule, qui fe trouve après ce point, est alongée, arron-

dio à fon extréanité; ce qui diffingue un peu ce genre des Andrènes & des Halifles, qui ont cette cellule plus pointue & moins détachée du bord. Les trois cellules cubitales n'offrent pas des différences bien remarquables. La première & la dernière font alongées, & la lieconde forme un carré prefque parfait; & est beaucoup plus petite que les deux autres; elle a une nervure récurrente, & la troifème en a une autre.

Les Nomies font peu nombreufes en efpèces dans les collections, & fort peu connues des naturalistes; elles fréquentent les fleurs dans la belle faiton, & s'y moutrent en petit nombre. Nous ignorons fi elles vivent en fociété ou fi elles font folitaires. L'analogie nous porte à croire qu'elles vivent folitaires comme les Andrénes & les Haliètes, & qu'il n'y a parmi elles que des malles. Ce qui m'a paru néannoins fort remarquable, c'est qu'un foir, après le foleil couché, j'en ait trouvé, aux environs de Tchéran en Perfe, une espèce roulée en grand nombre autour de la tige d'une plante; c'est celle que j'ai nommée Lobée : il y avoit plus de foixante individus, tous mâles, qui se laistirent prendre les uns après les autres sans chercher à s'envoler.



NOMIE.

NOMIA, LATR. LAZIUS. PANZ, JUR. MEGILLA, FAB. ENCERA, FAB.

CARACTÈRES CÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, un peu plus courtes que le corcelet, de treize articles dans les mâles, de douze dans les femelles.

Mandibules arquées, pointues, simples.

Trompe avancée, formée de trois pièces.

Langue accompagnée de deux pièces minces, plus courtes qu'elle.

Quatre antennules; les maxillaires lougues, filiformes, composées de six articles; les labiales courtes, composées de quatre articles, dont le premier alongé.

Ailes supérieures avec une cellule marginale, alongée, arrondie à son extrémité, et trois sous-marginales, dont la seconde petite et carrée.

Écaille souvent fort grande à l'origine des ailes supérieures.

ESPÈCES.

1. Nomie armée.

Noire, avec un duvet cendré et des cils blancs au bord des anneaux de l'abdomen; jambes postérieures terminées par deux lobes.

2. Nomie unidentée.

Noire, avec un duvet cendré et cinq bandes blanches sur l'abdomen; jambes postérieures terminées par une dent latérale, très-forte.

3. Nomie difforme.

Noire; front avec un duvet cendré; jambes postérieures jaunes, courbées, terminées par un lobe qui s'élargit à l'extrémité.

4. Nomie diversipède.

Noire; front avec un duvet cendré;

abdomen ponctué; jambes postérieures terminées par un lobe alongé.

5. Nomie lobée.

D'un brun-ferrugineux, avec un duvet blanchâtre; jambes postérieures garnies d'un lobe latéral, jaune, arrondi.

6. Nomie curvipède.

Obscure, avec cinq bandes jaunes sur l'abdomen; jambes postérieures courbes, terminées par une forte épine.

7. Nomie crassipède.

Couverte de poils cendrés; abdomen noir, avec le bord des anneaux verddtre; jambes postérieures courbes, dentées, jaunes. I. Nomie armée.

Nomia armata.

Nomia nigra, cinereo-pubescens, abdominis fegmentorum margine albo ciliato; tubiis poslicis logis duobus terminatis.

Elle est un peu plus grande que la Nomie diverfipède. Les antennes sont fauves. La tête est noirâtre, couverte d'un duvet blanchâtre, très-ferré fur le front. Le corcelet est noirâtre, avec un duvet gris fur les côtés; de petites écailles cendrées fur le dos, & deux petites raies transverses grifes, l'une au deffus, & l'antre au deffous de l'écuffon. On voit fur celui-ci deux petites épines un peu crochues, jaunes à leur extrémité. L'abdomen est pointillé, noiratre, avec le bord des anneaux garni de poils blanchâtres. Les pattes font fauves, avec un peu de brun à la bafe des cuiffes, & le premier article des tarfes d'un jaune-blanchâtre. Les cuiffes postérieures sont très-renslées; elles sont un peu creufes à leur partie inférieure, & ont une dent latérale vers leur extrémité. La partie creufe eft légérement garnie d'un duvet blanc. Les jambes font terminées par deux lobes d'un jaune-blanchâtre, dont l'extérieur est une fois plus long que l'autre. Les ailes font trunfparentes , avec une trèslégère teinte obscure vers l'extrémité, & les nervures d'un brun-ferrugineux. L'écaille de la base est grande & d'un jaune-pâle.

Je l'ai trouvée fur des fleurs dans le défert de l'Arabie, vers la fin de mai.

2. Nomie unidentée.

Nomia unidentata.

Nomia nigra, cinereo-pubescens, abdomine cingulis quinque albis, tibus possicis dente laterali valido terminatis.

Elle a quatre lignes de longueur. Les antennes & les pattes foat fauves. La tête est noire, légérement pubelécente, avec un duvet gris, très-leré, fur le front. Le corcelet est noir, légérement publanche, fur le bord des cinq premiers anneaux. Les cuilles possérieures sont un peu renssées en destous, unidentées vers l'extrémité. Les jambes sont un peu arquées, intérieurement terminées, à l'extrémité, par un lobe pointu. Les alles sont transparentes, à peine un peu roussées tres à l'extrémité, avec les nervures surrugineufes. L'écallé de la base est petite, save.

Je l'ai trouvée fur des fleurs, en mai, dans le défert de l'Arabie.

5. Novie difforme.

Nomia difformis.

Nomia nigra , fronte cinereo-villofà ; tibiis

posticis flavis, incurvis, lobo clavato termi-

Laffus difformis pubefens, ater, feutello bidentato, abdomine fegmentarim murginibus albis, femoribus pofficis cryfiffimis, apice denticulatis; tibis pofficis difformibus. Panz. Faun. Gem. Fafc. 89, tab. 15.

Nomia. Latr. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4 p. 155.

Lafius difformis. Jun. Hym. p. 258.

Andrena humeralis. Jun. Hym. p. 231. tab. 14.?

Elle a quatre lignes de longueur. Les antennes font brunes en dellus, fauves en deflous, avec les deux premiers articles noirs. La tête est noire, avec le vertex pubescent, & le front couvert de poils courts, ferrés, cendrés. Le corcelet est noir, légérement couvert de poils rouffeâtres ou cendrés , plus ferrés à la partie antérieure. L'écussion a de chaque côté une petite épine courte, noire, avec l'extrémité fauve. L'abdomen est ponctué, noir, légérement pubefcent, avec le bord des anneaux garni de cils blancs, excepté le premier & le dernier. Les pattes font jaunes , pubelcentes. Les jambes antérieures font très-peu dilatées. Les cuisses postérieures sont noires, renssées, creuses en deffous, dentées vers l'extrémité. Les jambes font courtes, courbées, terminées par un lobe jaune, alongé, aplati, un peu dilaté à fon extré-mité. Tous les tarfes font jaunes. Les ailes font transparentes, avec une très-légère teinte obscure à l'extrémité, & les nervures brunes. L'écaille de la base est grande, jaunâtre, avec la base obscure.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

Nomie diverfipède.

Nomia diversipes.

Nomia nigra, fronte cinereo-villosa, abdomine punctato, tibiis posticis lobo elongato terminatis.

Nomia diversipes. Lath. Gen. Crust. & Insect. tom. 4. p. 155. tab. 14. fig. 8.

Elle a trois lignes & demie de longueur. Les antennes font brunes. La tête est noire, avec le front couvert d'un duvet cendré. Le corcelet est noir, légérement couvert d'un duvet cendré ou roulleatre. L'abdomen est ponclué, noir, avec le bord des anneaux très-légérement cilié de gris. Les pattes font noirâtres, avec le premier article. des tarses blanchâtre, & les autres bruns. Les cuisses positérieures sont peu renssées. La partie inférieure est creule, couverte d'un duvet affez long, blanc. Les ailes sont transparentes, avec l'extrémité à peine obséeure, & les nervures d'un brun-ferrugineux. L'écaille qui se trouve à leur base est grande, jaunaitre qui se trouve à leur base est grande, jaunaitre

Elle fe trouve au midi de la France, de l'Italie.
5. Nomis

5. Nomie lobée.

Nomia lobata.

Nomia fusco-ferruginea , albo-pubescens , tibiis posticis lobo laterali flavo instructis.

Elle est un peu plus petite que la Nomie diverfipède. Les antennes font fauves. La tête est noirâtie, couverte de poils courts, écailleux, ferrés, d'un gris-blanchâtre. Le corcelet est couvert d'écailles de la même couleur, & on distingue postérieurement deux petites raies transverses, l'une au desfus, & l'autre au desfous de l'écusson, parce que les écailles y font plus ferrées. L'écusson est armé de deux petites épines jaunes, un peu crochues. L'abdomen est d'un brun-fauve plus ou moins foncé, couvert de poils écailleux, blanchâtres, qui laissent à déconvert une bande courte au milieu des deux premiers anneaux. Les pattes font fauves, légérement couvertes de poils blanchâtres. Les cuisses postérieures sont peu renslées. Les jambes font munies latéralement d'une palette large, plate, arrondie à fon extrémité, d'un jaune-pâle. Le premier article de ces pattes est de la même couleur jaune. Les ailes font transparentes, & ont leurs nervures d'un brun-clair. L'écaille qui fe trouve à la base est grande & jaune.

Je l'ai trouvée le foir, en grand nombre, autour d'une tige de plante, aux environs d'Amadan.

6. Nomie curvipède.

NOMIA curvipes.

Nomia fusca, abdomine cingulis quinque flavis; tibiis poflicis incurvis, spica valida terminatis.

Andrena curvipes fusca, abdomine cingulis quinque flavis, pedibus testaceis; femoribus pofticis fubtus concavis, unidentatis. FABR. Ent. Svft. em. tom. 2. p. 310. no. 14.

Megilla curvipés. FABR. Syft. Pyez. pag. 330. nº. 8.

Elle est de grandeur moyenne. La tête est obscure, avec la bouche jaune. Les antennes font d'un brun-noir. Le corcelet est obscur, avec un duvet cendré. L'abdomen est obscur, avec une bande jaune fur le bord de chaque anneau. Les pattes sont testacées. Les cuisses postérieures sont creuses en dessous, unidentées vers l'extrémité. Les jambes font courbées & terminées par une forte épine.

Elle fe trouve à Tranquebar.

7. Nomie craffipède.

Nomia crassipes.

Nomia cinereo-hirta, abdomine atro, fegmentorum marginibus virescentibus; tibiis posticis incurvis, dentatis, flavis. Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Encera craffipes cinereo-hirta, fegmentorum marginibus virescentibus, femoribus posticis incraffictis. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 278. -Syft. Pyez. p. 384. no. 10.

Nomia craffipes. LATR. Gen. Cruft. & Inf. t. 4. p. 155.

Les antennes font d'un brun de poix , cylindriques, plus courtes que le corcelet. La tête & le corcelet font couverts de poils cendrés. L'abdomen est noir, avec le bord des anneaux verdâtre. Les pattes font jaunâtres. Les cuisses postérieures font renflées, dentées, noires. Les jambes font courbées, dentées, jaunes. Les ailes out une teinte obscure, avec l'extrémité plus foncée.

Elle fe trouve à Tranquebar.

NOSODENDRE. No fodendron. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Byrrhiens.

Les Nofodendres ont le corps ovale, très-convexe; les antennes courtes, en masse grosse, de trois articles; quatre antennules courtes, filiformes; les jambes comprimées, extérieurement dentelées; les tarfes fimples, filiformes, compofés de cinq articles.

Ces infectes ont beaucoup de rapport avec les Byrrhes par la forme extérieure du corps, & même par les pattes ; mais ils en font distincts par la masse des antennes, qui n'est que de trois articles ; par les tarfes, qui font filiformes, qui n'ont pas ces faisceaux de poils que l'on remarque à ceux des Byrrhes , & qui ne le logent pas dans une rainure pratiquée à la jambe, comme dans ces derniers. On ne peut pas confondre non plus ces infectes avec les Sphéridies, dont le premier article des antennes eft très-long, & dont les antennules antérieures font longues, & ont le fecond article renflé.

Les antennes des Nofodendres font un peu plus courtes que le corcelet, & ordinairement logées dans une rainure pratiquée à fa partie latérale inférieure; elles font composees d'onze articles, dont le premier est gros, peu alongé, presque cylindrique. Le fecond est plus petit que le premier, & plus gros que les fuivans. Le troisième est long . un peu aminci à fa bafe. Les fuivans font courts, grenus. Les trois derniers forment une masse assez groffe, ovale, perfoliée.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, très-courte. affez large, arrondie antérieurement.

Les mandibules font cornées, affez groffes, peu avancées, larges à leur bale, obtufes à leur extr(mité, presque dentées à leur partie interne.

Les mâchoires sont courtes, coriacées, bifides. Les divisions sont presqu'égales, amincies. L'interne est plus pointue que l'autre.

Выь

La lèvre inférieure, placée à l'extrémité interne du menton, qui est fori grand, avancé, arrondi & corné, est membraneuse, courte, fort large, tri-

dentée.

Les antennules antérieures font filiformes, fort courtes, pas plus longues que les mâchoires, compolices de quatre articles, dont le premier est mince, fort petit, à peine apparent. Les deux qui fuivent, font très-courts, prefqu'en forme de vafe, égaux entr'eux. Le dernier forme un ovale alongé. Elles font inférées au dos des mâchoires.

Les antennules postérieures sont très-courtes, cylindriques, terminées en pointe. A peine distingue-t-on les deux derniers articles. Elles font in-Lérées à la partie latérale inférieure de la lèvre.

La tête de ces infedes est à moitié enfoncée dans le corcelet. Les yeux, qui touchent à ce même corcelet, font petits, pen faillans, & places à la partie latérale de la tête.

Le corcelet est court, assez large, à peine rebordé fur les côtés, appliqué contre les élytres par

La partie postérieure.

L'écussion est riangulaire , un peu plus long que large, terminé en pointe.

Les élytres font très-convexes, affez dures; elles recouvrent deux ailes membraneuses, repliées. Le corps prend la forme d'un ovale, convexe

en deilus, presque plat en dessous.

Les pattes sont courtes. Les cuisses sont comprimées, un peu renflées. Les jambes autérieures font comprimées, triangulaires, c'est-à-dire, minces à leur bafe, affez larges à leur es trémité. Le bord extérieur est un peu dente lé. Les autres jambes font de même comprimées & dentelées à leur bord externe, mais font moins larges que les deux premières.

Les tarfes font fort courts, filiformes, & compofés de cinq articles, dont les quatre premiers font petits, égaux entr'eux. Le dernier est alongé, & terminé par deux petits crochets.

Cet infecte n'est pas rare aux environs de Paris-On le trouve, vers le milieu du printems, à portée des ulcères qu'on voit fur le tronc des Ormes, & qui ont été occafionnés par fa larve; elle y est fouvent en affez grand nombre & y fubit les métamorphofes, ne foriant de ces ulcères que fous la forme d'infecte parfait. Il paroît que celui-ci s'éloigne peu des lieux où il a vécu fous la forme de larve; car ce n'est jamais que dans les ulcères mêmes ou aux environs qu'on le découvre.

La larve est molle, blanchâtre ou d'un blancjaunâtre. Son corps est formé de plusieurs anneaux raboteux, & muni, fur les côtés, de poils affez roides. Sa tête est écailleuse, & armée de deux fortes mâchoires.



NOSODENDRE.

 $NOSODE \textbf{\textit{NDRUM}}, \textit{LATR}, \textit{BYRRHUS}, \textit{OLIV}, \textit{SPH} \&\textit{RIDIUM}, \textit{FAB}, \textit{PANZ},$

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes un peu plus courtes que le corcelet, terminées en masse assez grosse, oblongue, comprimée.

Quatre antennules filiformes, très-courtes.

Machoires bifides; divisions presqu'égales.

Menton très-grand, arrondi, cachant en partie la lèvre inférieure.

Tarses petits, filiformes, simples : cinq articles; les quatre premiers très-courts, égaux entreux.

ESPÈCES.

1. Nosodendre fasciculé.

Noir; élytres avec cinq rangées de faisceaux de poils d'un brun-ferrugineux.

2. Nosodendre hérissé.

Cendré, couvert d'écailles; corcelet et élytres hérissés de poils.

3. Nosodendre strié.

Noir, avec quelques poils ferrugineux; élytres striées.



1. Nosodendre fasciculé.

Nosonevi Ron fafciculare.

Nofodendron nigrum , elytris fasciculis seriatis , Jufco-ferragineis.

Nofodendre fafciculé. LATR. Hift. natur. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 208. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 44.

Byrrhus fascicularis. Ent. tom. 2. nos. 13. 7. tab. 2. fig. 7. a. b.

Sphæridium fafciculare. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 81. no. 17.

Spharidium fasciculare. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 24. tab. 2.

Il a environ deux lignes de longueur. Le corps est ovale, très-convexe en desfus, presque plat en dessous. Les antennes sont brunes. La tête & le corcelet font noirs, très-finement pointillés. Les élytres font noires, pointillées, marquées chacune de cinq rangées de petits faifceaux de poils courts, d'un brun-ferrugineux , qui s'enlèvent facilement; de forte qu'il n'est pas rare de trouver l'insecte glabre & tout noir. Le dessous du corps est noir. Les tarfes font bruns.

Il se trouve en Europe, dans les ulcères des Ormes, que fa larve produit, ainfi que nous l'avons dit précédemment.

2. Nosodendre hériffé.

NOSODENDRON hirtum.

Nofodendron fquamofum, cinereum, thorace els trifique hispidis.

Il est une fois plus petit que le précédent, auquel il ressemble pour la forme du corps. Les antennes font brunes. La tête, le corcelet & les élytres font cendrés, couverts de petites écailles & hérissés de poils courts, roides & affez gros. On en compte onze ou douze rangées sur chaque élytre. Le deffous du corps est d'une couleur cendrée,

Il a été pris par M. Bonelli aux environs de Turin, en hiver, fous l'écorce du noyer, & volant le soir pendant l'été, autour de cet arbre.

3. Nosodendre strié.

NOSODENDRON Striatum.

Nofodendron nigrum, elytris punctato-firiatis, pilofis.

Il n'a guère qu'une demi-ligne de longueur. Le corps est d'un ovale un peu plus alongé que les deux précédens. Il est noir, avec quelques poils courts, affez gros, d'un brun-ferrugineux, plus nombreux fur les élytres que fur le corcelet. Les élytres ont des ffries pointillées.

Il a été trouvé en Piémont par M. Bonelli, qui a bien voulu me le communiquer.

NOTASPE. Notafpis. Genre d'infectes Aptères, établi par M. Herman , qui répond à celui d'Oribate de M. Latreille. (I ovez ORIBATE.)

NOTERE. Noterus. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères , & de la famille des Hydrocanthares.

Le Notère le fait remarquer par les antennes plus longues que la tête, un peu renflées au milieu; par fix antennules, dont quatre filiformes, & les deux postérieures terminées par un article plus gros que les autres, intérieurement denté ou obliquement échancré à fon extrémité.

Cet infecte a de fi grands rapports avec les Dytiques par la manière de vivre & la forme extérieure du corps , qu'il avoit été constamment confondu avec eux. Entraînés par l'exemple, nous n'avions pas cru, tant dans notre Entomologie que dans ce Dictionnaire, féparer des Dytiques la feule espèce qui nous présentoit, à la vérité, des dissérences affez remarquables dans quelques-uns des organes les plus effentiels, mais qui n'avoit pas moins les plus grands rapports avec ces infectes, tant par l'habitation, les métamorphofes, la manière de vivre, que par la forme générale du corps. M. Clairville n'a pas cru devoir s'arrêter à ces confidérations, & nous pensons qu'il a bien fait. Le genre qu'il a établi doit être adopté par tous les entomologistes, puisqu'il est fondé fur des caractires trop importans & trop bien tranchés pour laisser jamais le moindre doute. Il n'est jusqu'à préfent formé que d'une seule espèce ; mais il est probable qu'un jour on en découvrira quelqu'autre, foit en Europe, foit dans les autres parties du Globe; ce qui viendra pleinement justifier l'établissement de ce nouveau genre.

Les antennes du Notère différent un peu dans les deux fexes; elles font plus longues que la tête, plus courtes que le corcelet dans les deux fexes, mais plus renflées au milieu dans le mâle que dans la femelle; elles font minces par le bas, & vont un peu en groffiffant jufqu'au cinquième article dans le premier, & jufqu'au feptième dans l'autre. Ce renflement le foutient dans les articles qui fuivent; mais le dernier s'amineit & fe termine en pointe. On compte onze articles dans les deux fexes. Elles font intérées, fur les côtés de la tête,

un peu au-devant des yeux.

La tête est plus étroite que le corcelet, un peu enfoncée par la partie policrieure, arrondie antérieurement. Les yeux , placés fur les côtés , font petits, arrondis, point du tout faillans.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une

lèvre inférieure & de fix antennules.

La lèvre fupérieure est grande, transverse, coriacée, tronquée antérieurement, avec les angles latéraux arrondis.

Les mandibules font cornées, dures, un peu épailles, a peine arquées, intérieurement en gouttière, terminées par deux dents aiguës, dont la fupérieure est plus courte & plus petite.

l es machores font petités, nûnces, cornées, ar,uées, argués a leur extrémité, munies de cals intérieurement, depuis la bate julqu'au-dela du

La livre inférieure off un peu faillante, fungle, pref, ue carrée, arrondicantérieurement. Le menton, qui fe trouve au defious, eff plus court, plus large, corné, tradenté.

Les antennules antérieures font filiformes, compofées de deux articles pretqu'égaux, & adolfées contre les máchoires, qu'elles dépaffent un peu, & dont il ell difficile de les léparer.

Les antennules intermédiaires font filiformes, compofées de quatre articles presqu'égaux. Le trossième est à peine plus gros que les précédens, & le demier est ovale-oblong.

Les antennules postérieures sont composées de trois articles, dont le premier est petit. Le troi-

fième est le plus long, le plus gros, & obliquement échancré à son extrémité; ce qui le fait paroitre comme denté vers le milieu. Elles sont instrées à la base latérale de la lèvre.

Le corcelet eft plus large que long, & tout le corps prend la forme d'un ovale un peu oblong, convexe en delau, prel, me plat en deflous. Les elytres font cures. La fature ell droite, & on ne voir point d'éculion a leur bafe. Elles cachent deux ailes membraneufes, repliées.

Les pattes dill rent peu de celles des Dytiques; elles font courtes, & les intermédiaires font om rapprochées des antérieures. Les tarles font compotés de ciug articles, qui vont un peu en diminuant d'épailleur. Le premier article des antérieurs, dans le mâle, ett un peu dilaté.

Nous ne dirons rien fur la manière de vivre de ces infélies, qui paroit la même que celle des Dytiques, & pour laquelle nous fommes entrés dans quelques détails a l'article Dytiques.



NOTÈRE.

NOTERUS, CLAIRV, LATR. DYTISCUS, GEOFF, DEG, FABR. CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

 $\Delta \mathrm{utennes}$ en fuseau , un peu plus longues que la tête , insérées au-devant des yeux.

Mandibules terminées par deux dents inégales.

Màchoires simples, arquées, aiguës, ciliées.

Six antennules ; les quatre antérieures filiformes ; les deux postérieures ayant le dernier article plus gros , obliquement tronqué ou échancré vers son extrémité.

Tarses formés de cinq articles diminuant progressivement d'épaisseur.

ESPÈCE.

1. Notère crassicorne.

Brun; tête et corcelet d'un brun-fauve; élytres avec quelques points enfoncés.



1. Notebe crafficorne.

Namente crafficarais

Noterus fafeus, capite thiraceque fafeo-rififcentifus, el₁tris puntus /parfi: imprifis. Entomitom. 5. nov. 40, 45, tab. 4, fiz. 54, a. b.

Not res. Claire. Ent. Helv. tom. 2. pag. 224. tat. 52.

Noterus, Latr. Gener, Craft, & Infréd. tom. 4. p. 5-5. — Conf. gen. für les Craft, & les Infed. p. 163.

Dytifeus cruffworms, FABE, Entom. Syft. cm. tom. 1, pag. 201, 10, 66. — Syft. Lleut. tom. 1, p. 2-5, 10, 61.

Cores, pour la defeription, Dringle crafficorne, nº. 59.

NOTHUS. Nothus. Genre d'infeêtes de la feconde feétion de l'Ordre des Coléeptères, & de la famille des Cantharides.

Le Nothus est facile à reconn-ître à fes antimes filiformis, inférées dans une échanciure qui fe trouve à la partie inférieure des yeux; aux quatre antennules, dont le dernier article eff en forme de crofflant; à la tête enfoncée dans le corcelet; au pénultième article des tarfes, large &

bilobé

L'infecte qui nous a fervi à établir ce genre a été envoyé d'Allemagne à M. Latreille par M. Ziégler, fous le nom de Nothus. Je l'avois reçu fous cetui de Zonitis clavipes , ainfi décrit par M. Megerle ; mais il m'a paru ne pas appartenir à ce dernier genre, pas plus qu'à celui d'Œdémère, duquel il le rapproche par la forme des cuilles possérieures, & devoir en former un qui fe diflingue de tous ceux de la même famille par les antennes filiformes, inférées dans une échancrure des yenx, & far'out par les quatre antennules , qui le terminent par un article large, en forme de croiffant. La torme du cereclet, arrondi fur les côtés dans les (Elémères, & tranchant dans les Norhus, fuflit pour faire reconnoître celui-ci au premier afpcel, & la tête enfoncée en partie fous le corcelet empêche de le confondre avec les Zonites, les Cantharides, les Mylabres, qui l'ont diffincle & féparée da corcelet par un col très-court & très-étroit.

Les antennes du Nothus font filiformes, à peu près de la longueur de la moitié du corps, & composées d'onse articles, dont le premier est un peu alongé, un peu rentlé en allant vers fon extrémité. Le fecond est court, peu renslé. Les fuivans font alongés, à peine rentlés à l'extrémité. Les dermiers, égaux aux précédens en longueur, font tous de forme cylindrique. Elles font insérées dans une petite échançurue pratiquée à la partie inférieure

des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre inférieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre injoineure eff consecée, profque e mnée, affez y inde, convexe à la partie injoineure, crrendre à légérement chiée à la partie antérience.

Les mandibules font de grandeur mostene, cernées, dures, arquées, creulées en gouttière intérieurement, terminées par deux deuts égales.

Les machoires font coriacées, prefque membraneufes, divifices en deux. Les divifions font petites, linéaires, affez courtes. La divifion extérieure est un peu plus longue que l'autre.

La lèvre inférieure est large, mince, membraneuse, un peu avancée, échanerée, à angles

arrondi

Les antennules antérieures font plus longues que les pollérieures, & compofées de quatre articles, dent le prenuter eff tres-petit; le fecond alongé, un pen renifé en allant vers l'extrémité. Le troifième eff court, plus large que le précédent à fon extrémité, de forme trangulaire. Le quatrième eff court, la gettique en croiffant. Elles font inférées à l'origine des deux divitions de la máchoire.

Les antennoles politrieures font courtes & compoffées de trois articles, dent le premier eff petit; le fersont miner, par alongé. Le troifième eff grand, dilaté, en forme de croilfant. Elles font inférées a la bale-mirineure de la levre inférieure.

La tête est melinér, plus êtreite que le corcelet, un peu enchâtice par fa partie postérieure. Les yeux font petits, ¡ en i allans, un peu échancrés pour l'infertion des antennes.

Le corcelet est convexe, un peu rebordé & tranchant par les côtés, presque de la largeur des

élytres

Uécuffon ell petit & arrondi. Les elytres font affez dures, pred'ue linéaires ou d'égale largeur dans toute leur longueur, un peu arrondies à leur extrémités elles cachent deux ailes membraneules, replitées.

Le corps a une forme alongée, prefque cylindrique.

Les pattes font de longueur moyenne. Les cuiffes pofférieures font très-renflées, & femblables à celles des mâles de quelques Œdémères. Les quatre tarfes antérieurs font compofés de cinq articles, & les pofférieurs feullement de quatre. Le premier article, furtout dans les pofférieurs, eft alongé, & le pénultème, dans tous, eft large, bilobé, garni de houpes en dellous. Le dernier article eft terminé par quatre crochets comme ceux des Cantharides.

Ce genre ne nous offre, jusqu'à présent, qu'une feule cipèce, dont nous ignorons les habitudes & les métamorphoses.

NOTHUS.

NOTHUS, ZONITIS, MEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, plus longues que le corcelet, insérées dans une échancrure au bas des yeux.

Mandibules cornées, arquées, bifides.

Machoires à deux divisions linéaires.

Quatre antennules terminées en croissant.

Tête inclinée, cachée en partie sous le corcelet.

Tarses terminés par quatre crochets.

ESPÈCE.

1. Nornus clavipède.

Noiratre, couvert d'un duvet gris; cuisses postérieures renflées.



1. Normus clavipède.

Normus clavipes.

Nothus nigricans, grifeo-pubefcons, femoribus posticis clavatis.

Zonitis clavipes. MEG.

Il a un peu plus de quatre lignes de longueur. Les antennes font noires, avec les trois premiers articles fauves. Les antennules font fauves. Tout le corps est d'un noir-plombé, avec un léger duvet got, Les clytres font très-finement pointillées. Les pattes font de la couleur du corps.

. Il fe trouve en Hongrie. ?

Note. La feuille précédente étoit imprimée lorfque M. Latreille m'a communiqué les deux effèces fuivantes, que M. Ziegler venoit de lui envoyer de Vienne en Autriche, avec les noms que j'ai confervés.

2. Nornus brûlé.

Nothus prouflus.

Nothus tefluceus, capite, pectore, maculis duabus thoracis apuceque elytrorum nigris.

Il n'a pas quatre lignes de longueur. Les antennes font noires, avec les trois premiers articles & une partie du quatrième tellacés. La tête elf noire, avec la bouche & la partie antérieure du front fauves. L'extrômité des mandibules ett noire. Le corcelet elf fauve, avec deux taches dorfales, diftindes, noires. L'écuffic el tellacé. Les élytres font pointillées, pubeficentes, tellacées, avec l'extrémité noire. La poirtine ett noire. L'abdomen elf fauve, avec tous les côtés des ameaux tachés de noir. Le dernier elf tout fauve. Les pattes font telfacées, avec les genoux noirs.

Il fe trouve en Hongrie.

3. Northus biponclué.

Nothus bipunctutus.

Nothus niger, thoracis marginibus lincâque dorfalı rufis.

Il reflemble fi fort au précédent, qu'on pourroit foupconner qu'il n'en est qu'un variété. Les antennes sont noires, avec les trois premiers articles & la baie du quatrième testacés. La tête est noire, avec la bouche & la partie antérieure du front fauves. L'extrémité des mandibules est noire. Le corcèlet est pubelcent, noir , avec tout le bord & une ligne au milieu fauves y ce qui forme deux grandes taches distinctes, noires, sur un fond fauve. L'écusion est festacé. Les élytres font pubelcentes, noires, avec un peu du bord extérieur teslacé. L'abdomen est fauve, avec les côtés tachés de noir. Le bord des anneaux & tout le dernier font fauves. La poittine est noire. Les pattes font tellacées, avec les genoux noirs. Les coitfes font tellacées, avec les genoux noirs. Les coitfes font fundes.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

On voit que la principale différence qui ftrouve entre celui-ci & le précédent, d'elt que les élytres font noires au lieu d'être telfacées, & que le noir du corcelet est un peu plus étendu.

Il fe trouve, comme l'autre, en Hongrie.

NOTONECTE. Notonecla. Genre d'infedes de la feconde festion de l'Ordre des Hémiptères, & de la famille des Hydrocorifes.

Les Notoneches, nonmées Panaifes à avirons par M. Geoffrey, en deux antennes très-courtes, quadriarticulées, cachées fous les yeux; une trompe courte, collée fur la poitrine; le corps arrondi, oblong; deux articles aux tarfes.

Ces infedes, qu'on pourroit confondre avec les Nèpes & les Naucores, en different même au premier afpect par les pattes antérieures, qui ne font pas en pince ou en crochet, comme on le voit dans ces deux genres; ils different des Corifes en ce que celles-ci n'ont point d'écuffon, & qu'elles n'ont qu'un feul article aux tarfés.

Les antennes des Notoucéles font plus courtes que la tête, filifornes, & compofées de quatre acticles, dont le premier est fort court & cylindrique. Le fecond est le plus long, & un peu mois long & un peu moins gros que le fecond. Le deunier est plus court & plus mince que le troifième. Elles font insérées au dessous des yeux, & cachées dans une rainure qui s'y trouve placée.

La trompe el fermée de quatre articles, dont le premier est court & affez large. Le fecond est plus court & plus étroit que le premier. Le troisème est le plus long de tous, & le dernier est court & fort mince. On y remarque une languette on sère semice en verte de signé, ensuite trois soies égales en longueur & aufili longues que la gaine, dans Laquelle elles sont contenues par la languette.

La tête oft grande, prefqu'auffi large que le corcelet; elle est munie de deux yeux à refeaux fort grands, oblongs, qui occupent toute la partie latérale. Les petits yeux liffes qu'on remarque à la plupart des infedes de cet Ordre manquent entierrement aux Notonecles.

Le corcelet est plus large que long, terminé supérieurement par un écusion fort grand & triangulaire.

Les élytres font à peu près de la longueur de l'aldomen ou le dépaffent à peine. La partie coriace eft fort grande, & s'étend jufqu'. L'extrémité. La partie membraneule s'étend de cette extrémité jufque vers le milieu du bord interne, & c'eft cette partie feulement qui fe trouve en recouvrement avec celle de l'autre élytre. Les ailes font membraneules, transparentes, fort fines, & auffi longues que les clytres.

Le corps a une forme presque cylindrique, convexe en dessas, presque plate en dessas, un pea rétrécie à l'extrémité. Les côtés & l'extrémité de l'abdomen sont garnis de longs cils qui, étendus,

Coc

fervent à foutenie l'infeéle fur l'eau, & qui s'appliquent naturellement centre l'abdomen lorfqu'il nage, vole ou marche. On voit aufit une rangée de ces mêmes poils au milieu de l'abdomen, qui

s'élève un peu en carène.

Les pattes ne se ressemblent pas. Les quatre antérieures font de longueur moyenne, & compofécs, comme dans prefique tous les infectes, de la banche, de la cuiffe, de la jambe & du tarfe, divifé en deux articles, & terminé par deux crochets; mais les paties postérieures font prefqu'une fois plus longues que les autres. On y voit un appendice à la base des cuisses, de longs cils serrés à leur partie interne, & leurs tarfes ne font pas munis de crochets. L'ulage de ces pattes n'est pas non plus le même. Lorfqu'il est dans l'eau & qu'il nage , l'infecte tient dans un parfait repos , & appliquées contre la poitrine, les quatre pattes antéricures; il les déploie lorfqu'il marche far la vafe & fur les plantes aquatiques. Les deux pattes poftérieures pour lors font alongées, & ne font que trainer ou fuivre le corps fans faire aucun mouvement, tandis que ces deux pattes postérieures sont feules mifes en jeu, & fervent d'aviron lorique l'infecte nage.

Ces infectes habitent les eaux dormantes des baffins, des réfervoirs, des foifiés, des canaux, des lacs de au douce, des rivières dont le cours ell lent; ils nagent toujours fur le dos, & font ordinairement dans une polition inclinée, la tête un peu plus élevée que l'extrémité du corps lorfqu'ils remontent à la furface de leau, & la tôte plus baffe lorfqu'ils reflent à la furface ou qu'ils s'enfoncent. Cette manière de nager, fi différente des autres infectes aquatiques, viendroit-elle de la forme du corps, convexe en deflus, plate en deflous, & garnic laferalement de longs cils, ou tiendroit-elle à l'organifation interne & a l'attache des mufcles qui font mouvoir les pattes polié-

rieures?

Les Notonceles fe tiennent ordinairement à la furface de l'eau, & fi quelqu' bijet vient à la troubler, ou fi on s'en approche de trop près, elles s'enfoncent aufhiôt & difparoiffent promptement; mais on les voit bientôt revenir, & fuir autil fubitement que la première fois fi la caufe de leur frayeur fubfile encore. Néanmoins elles fembleat prefféres du befon de refpirer l'air, & ce befon, plus fort que la crainte, les force de refter quelques inflans, lors même que le danger n'eft point paffé.

Souvent les Notoncéies marchent fur les plantes aquatiques on fur la valle, cherchant à failir avec leurs pattes les petits infédées qui s'y trouvent, & dont elles fe nourrifient. La nuit, dans la helle failon, elles quittent affez fouvent les eaux, & font alors ufage de leurs ailes pour fe transporter quelquefois à des diffances affez attaches.

Les parties de la génération du mâle, dont Degeer a donné la description & la figure, paroissent affez compliquées. Si en preffe fortement le ventre, on voit fortir du dernier anneau une groffe pièce écailleufe, noire & mol. . , qui eft fendue à fon extrémité, étant composée, dans cet endroit, de deux lames, d'où fort une partie membraneufe, qui est celle qui caractérife le fexe. La pièce écailleufe est grolle à fon origine, & l'autre bout est recourbé en deffus ou vers le dos de l'infecte. Sur fon bord convexe on voit une petite partie velue, composée de deux lames éculleuses, concaves, & d'une pointe. C'est fans donte un instrument au moven duquel il s'accroche à la feu elle dans l'accouplement. La partie du fere qui fart d'entre les lames de la groffe pièce écailleufe, est membraneufe & dirigée en dessus : elle n'a point de figure conftante; elle change de forme fuivant que la preflion qu'on donne au ventre est plus ou moins force; elle a en deffus une arête écalileufe, qui femole lui donner la roideur nécessaire. Plus proche du corps on voit une autre partie cylindrique & membraneufe, qui est l'anus. Sur l'anneau du ventre, où font enfermées toutes ces parties, il y a, des deux côtés, des lames écailleufes, boruces de longs

Dans l'accouplement les Notonelles font placées, fuivant Degcer, l'une à côté de l'autre, le male un peu plus bas que la femelle; elles nagent ainfi jointes, avec la même viteffe que quand eites font feules. Après l'accouplement, la femelle pond un grand nombre d'œufs blancs & alongés, qu'elle place ordinairement fur les tiges & la s'euilles des plantes aquatiques. Au commencement du printems, les petits éclofrat & fe mettent a nager fur le dos, ainfi que leur mère.

Les larves reflemblent à l'infecte parfait, fi ce n'est qu'elles font privées d'ailes : elles ont les mêmes habitudes, & vivent de même d'autres inlectes, à qui elles post continuellement la guore; elles passent à l'aid en, mphe au bout de deux mois, &, peu de tems après, elles subissient leur dernière métamorphole, & paroillent avec leurs ailes & leurs demi-étyries.



NOTONECTE.

NOTONECTA. LINN. GEOFF. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes très-courtes, filiformes, posées au dessous des yeux; quatre articles; le second plus long et plus gros que les autres.

Trompe quadriarticulée; troisième article le plus long.

Trois soies égales, aussi longues que la gaîne.

Deux articles aux tarses; les postérieurs aplatis et ciliés.

ESPÈCES.

1. Notonecte glauque.

Élytres d'un gris-verdatre, avec le bord extérieur ponetué de noir, et l'extrémité bifide.

2. Notonecte fourchue.

Élytres noires, avec deux taches oblongues, grises, à leur base.

3. Notonecte marbrée.

Glauque; élytres testacées, avec des taches obscurés.

4. Notonecte maculée.

Élytres obscures, mélangées de ferrugineux; dessus de l'abdomen ferrugineux, avec une bande noire.

5. Notonecte ciliée.

Blanchâtre; bords latéraux du corcelet dilatés, penchés et ciliés.

6. Notovecte américaine.

Grise, postérieurement noire; écusson noir, avec deux points jaunes, à la base.

7. Notonecte australe.

Noiratre; tête, corcelet et base des élytres d'un gris-verdatre.

8. Notonecte indienne.

Glauque; élytres noires, avec la base glauque.

9. Notonecte blanche.

Élytres blanches, sans taches, arrondies à leur extrémité.

10. Notonecte pallipède.

Noire; tête et bord antérieur du corcelet glauques.

11. Notonecte grise.

Obscure; corcelet et élytres d'un grisblanchátre, sans taches.

12. Notonecte naine.

Ovale, grise; front marqué d'une ligne brune; corcelet et élytres pointillés. 1. NOTOKECTE clauque.

Notonecta glauca.

Notonecia elytris grifeis, margine fufco punctato , apice bifidis. FABR. Ent. Syll. em. tom. 4. p. 57. nº. 1. - Syll. Rhyng. p. 102. nº. 1.

Notonecla glauca. LANN. Syft. Nat. pag. 712. nº. 1. - Faun. Suec. nº. 905.

Notonecta glauca. Scor. Ent. Carn. no. 548.

Notonecta capite luteo, elytris fufco croceoque variegatis, scutello atro. Geoffe. Inf. tom. 1. p. 476. no. 1. tab. 9. fig. 6.

Nepa Notoneda. Degree, Mem. Inf. tom. 5. p. 582. no. 5. tab. 18. fig. 16. 17.

Mourr. Theatr. Inf. p. 321. fig. 6,

Frisch. Inf. tom. 6. tab. 13.

Petiv. Gas. tab. 72. fig. 5.

BRADL. IV orks of Nat. tab. 26, fig. 2, E.

JOBLOT, Obf. micr. tom. 1. pl. 11.

Roes. Inf. tom. 3. tab. 27.

Schoeff. Elem. Inf. tab. 90. - Ic. Inf. tab. 53. fig. 5. 6.

Sulz. Inf. tab. 10. fig. 67.

STOLL. Cimic. 2. p. 54. tab. 12. fig. 10. 11.

Schellemb. Cim. Helv. tab. 10.

Panz. Faun. Germ. 3. tab. 20.

Notonecla glauca. LATR. Hift. Nat. des Cruft. & des Inf. tom. 12. p. 291. pl. 97. fig. 41. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 5. p. 50.

Elle a environ fix lignes de long. La tête eft d'un gris un peu verdâtre, avec les yeux d'un brunclair. Le corcelet est d'un gris-jaune à sa partie antérieure, & d'un gris-obseur à sa partie possérieure. L'écusson est noir. L'abdomen est noir en desfus, avec l'extrémité d'un gris-verdâtre. Les élytres font d'un gris-verdâtre, avec le bord latéral marqué de quelques points noirs. Les ailes font blanches. Le deflous du corps est noirâtre, & les pattes font glauques.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

2. Notonecte fourchue.

NOTONECTA furcata.

Notonecla elytris nigris, maculis duabus bafeos grifeis.

Notoneela furcata el tris fufcis , maculis duabus bafeos teflaceis, apice bifidis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 58. no. 2. - Syft. Rhyng. p. 102.

Notonecla furcata. Coques. Illustr. Inf. Dec. 1. tab. 10. fig. 2.

tête & le corcelet font d'un gris un peu verdatre. L'écusson est très-noir. Les ély tres font très-noires , couvertes de poils très-courts, fins, d'un gris un peu verdâtre, & marquées, à leur bafe, de deux taches d'un gris-verdâtre, dont l'une, fupérieure ou vers l'écusson, est plus grande, plus alongée que l'autre. La partie de la future qui répond à cette tache est de la même couleur, & l'espace qui est entre la tache & la future est d'un noir-brun. Le dessous du corps est d'un gris-verdâtre. La partie supérieure de l'abdomen elt noire.

Elle fe trouve au midi de la France, aux environs de Paris.

3. Notonecte marbrée.

Notonecta marmorea.

Notonecta glauca, elytris testaceis, fusco-maculatis. FABR. Syft. Rhyng. p. 105. no. 5.

Elle reffemble à la Notoneffe glanque. La tête & le corcelet font glanques, fans taches. L'écuilon eft très-noir. Les élytres font tellacées, tachées de noirâtre. Le corps est noir. Les pattes sont glauques.

Elle fe trouve aux environs d'Alger.

4. Notonecte maculée.

Notonecta maculata.

Notonecla elytris fusco ferrugineoque variis; abdominis dorso ferrugineo, nigro fusciato.

Notonecta maculata elytris fuscis, ferrugineo irroratis , apice bifidis. FABR. Ent. Syll. emend. tom. 4. pag. 58. no. 3. - Syft. Rhyng. pag. 105.

Notonecta maculata. Coqueb. Illustr. Inf. Dec. 1. tab. 10. fig. 1.

Notonecla glauca, var. 3. Scop. Ent. Carn. nº. 548.

Elle reffemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, à la Notonelle glauque; mais les élytres font obfeures & plus ou moins marquées de taches irrégulières d'un jaune-fauve. Le bord est de cette coulenr, & n'a point de taches obfcures comme l'autre. L'abdomen, en desfus, est d'un jaune-fauve obfeur, avec une large bande au milieu, noire. Le deflous est noirâtre.

Elle fe trouve dans toute la France.

5: Noronecre ciliée.

Notonecta ciliata.

Notonecta exalbida, thoracis margine dilalatato , deflexo , ciliato. FABR. Entom. Syft. em. Suppl. p. 524. - Sylt. Rhyng. p. 103. no. 5.

Elle eft une fois plus grande que la Notone le blanche. La tête eft pâle. Les yeux font grands, ovales, d'un brun-marron. Le corcelet est trans-Elle reffemble beaucoup à la précédente. La luerfe, blanchâtre. Ses bords latéraux forment un lobo penché, arrondi, cilié. Les élytres font arrondies, entières, blanchâtres, transparentes, s'ens taches. L'abdomen paroit noir à travers les alles & les élytres.

Elle le trouve dans les caux douces des Indes orientales.

6. Notoxecte américaine.

Notonicta americana.

Notonecta grafea , poffice nigra , feutells atro , utrinque puncto hafi os flavo. Usun. Entom. Syft. em. tom. 4, p. 58, nº. 4, — Syft. Rhyng. p. 105nº. 6.

Elle est une fois plus petite que la Notonecle glauque. La tête, la partie antérieure du corcelet à les pattes fant d'un gris-pale. La partie positérieure du corcelet est obseure. L'écust a aprie positérieure du corcelet est obseure. L'écust anaqué de deux petits points blancs. Les élytres fent grifes, avec le relord & une large bande noire vers l'extrémité. L'extrémité ellemène est blanche.

Elle fe trouve dans les eaux douces, à Saint-Domingue.

7. Notonecte auftrale.

NOTONECTA australis.

Notonecla fufca, capite, thorace elytrorumque basi grafeo-vinescentibus.

Elle est de la grandeur de la Notoneste américaine. La tôte & le corcelet font d'un gris un peu verdâtre. La partie antérieure du corcelet est légérement noirâtre. L'éculion est noir. Les élytres font noires, avec une tache oblongue irrégulière, qui s'étend le long du hord extérieur jusqu'au milieu de l'élytre. Le dessous du corps est d'un grisobleur.

Elle fe trouve à la Nouvelle-Hollande.

Du cabinet de M. Bofc.

8. Notonecte indienne.

Notonecta indica.

Notonecta glauca, elytris atris, bafi glaucis. Fabr. Syft. Rhyng. p. 105. nº. 7.

Elle eft une fois plus grande que la Notoncéle blanche. La tête eft glauque. Le corcelet eft blanchâtre, tranfverfe, avec le bord latéral lobé, chié. Les élytres font noires, & leur bafe elt glauque.

Elle fe trouve à Sumatra, dans les eaux douces.

Q. NOTONECTE blanche.

Noronecta nivea.

Notonecta elytris albis, immaculatis, apice rotundatis, FABR. Ent. Syfl. em. tom. 4. pag. 58. no. 5. — Syfl. Rhyng. p. 105. no. 8.

Elle cst deux ou trois fois plus petite que la Notonccte glauque. Le corps est cendré, & les yeux

font glauques. L'abdomen est noir, avec une bande rouge sur le dos, qui parrit à travers les elytres. Les ales & les élytres sont blanches, transparentes, arrondies à l'extrémité.

Elle fe trouve dans les eaux douces des Indes

10. Notonecte pallipède.

Notonecta pallipes.

Notonecla aira, capite thoracifque margine antico glaucis. Fabr. Syll. Rhyng. p. 103. nº. q.

Elle est aussi petite que la Notoneste blanche. La tête est glauque, fans taches. Le corcelet est glabre, très-noir, avec le bord antérieur glauque. L'écuffro & les d'ytres font noirs, sans taches. Les pattes sont jaunes.

Elle se trouve dans les îles de l'Amérique.

11. Notonecte grife.

Noroxecta grifea.

Notonecta fusca, thorace elytrisque griseis, immaculatis.

Elle eft une fois plus petite, & a la forme plus alongée que la Notoneéte américaine. La tête cft d'un gris-obleur. Le corcelet cft d'un gris-obleur. Le corcelet cft d'un gris un peu glauque. L'écuffon eft gris, avec la bafe noire. Les clytres font grifes, fans taches. Le delfous du corps eft obleur. Les pattes font grifes.

Elle fe trouve dans les eaux douces de Saint-Domingue.

12. Notonecte naine.

Noroxicta minutiffima.

Notonecta ovata, grifea fronte linca fuf à, thorace elytrifque fubtiliffime punctatis.

Notonecta minutifima grifea, capite fufco, elytris truncatis. FABR. Entom. Syft. em. tom. 4. p. 59, nº. 6. — Syft. Rhyng. p. 104, nº. 10.

Notonecta minutiffima. Linn. Syft. Nat. p. 713. nº. 5. — Faun. Suec. nº. 905.

Notonecla cinerea, anelytra. Geoff. Inf. Parif. tom. 1. p. 477. no. 2.

Notonecla minutissima. Forne. Entom. Paris. tom. 1. p. 220. nº. 2.

FUESL. Inf. Helv. 24. 470.

PANZ. Faun. Germ. 2. tab. 12.

Notonecta minutiffima. LATR. Gener. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 150.

Elle a environ une ligne & un quart de longueur. Le corps elt ovale, prefque tronqué poliférieurement. La tête est pointillée, grife, marquée, for le front, d'une ligne longitudinale, brune. Les yeux font noirs. Le corcelet est gris, pointillé. Les élytres font pointillées, grifes, un peu éluvées à leur jonstion, vers la partie possérieure. Le deffous du cerps est obseur. Les pattes sont grifes. Les possérieures sont moins longues proportionnellement que dans les autres espèces.

Il paroît que M. Geoffroy n'à obfervé cet in-

fecte que dans l'état de larve.

Elle fe trouve affez abondamment dans les marres, aux environs de Paris.

NOTOPÈDE. On a quelquefois défigné fous ce nom les infettes compris dans le genre Tauris. (Voyez ce mot.)

NOTOXE. Noto.rus. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la

famille des Pyrochroides.

Les Notoxes font de petits infedes, dont les antennes flitformes grelliffent à peine infenfiolement, & font un peup plus longues que le corcelet. La tête est bien distincte & inclinée. Le corcelet est quelquefois armé d'une corne avancée, & les tarfes font composés du ci corne avancée, se les tarfes font composés de ci conquirteles aux quatre patites antérieures, & de quatre aux possérieures.

Linné avoit rangé paimi les Aitelabes & les Mélois les deux ou trois Notoxes qu'il avoit eu occasion de comotire, & Geoilroy, avoit formé un genre de l'un d'eux, auquel il avoit donné le nom de Cacaulle, en latin Notoxus, à caude de la forme fingulière du corvelet, qui s'avance en avant & fert de capuelon à la têle. Fabricius, en adoptant d'abord le genre de Geoffroy, y avoit réuni quelques épèces non décrites, & y avoit ajouié plufieurs Clairons; mais ayant ensuite jugé convenable de féparer ces derniers, il leur a confervé le nom de Notoxe, & a d'une celui d'Anthrois aux premiers, quoique ce fût à ceux-ci qu'appartiat véritablement le nom de Notoxe, & que ce nom cut été déjà adopté par tous les auteurs qui avoient écrit après Geoffroy.

Ces infectes, placés d'abord par M. Latreille d'ans la famille des Héliopiens, ont été rangés enfuite dans celle des Pyrochroides, quoiqu'au premier afped ils paroifient avoir plus de rapport avec les Cantharidies; mais ce qui les en fépare le plus, c'eft que les tarfes ne font terminés que par

deux crochets, tandis qu'on en voit constamment quatre dans les Cantharidies.

Les autennes des Notoxes fint un peu plus longues que le corcelet. Les articles, au nombre de onze, font bien diffinêls, un pen grenus, & vont à peine en groffilfant vers l'extrémité, depuis le fecond article. Le première ell un peu plus gros & un peu plus long que ceux qui vicinient après. Elles font inférées à la partie antérieure un peu latérale de la tête, à quelque dillance des yeux.

La tête est presque carrée, un peu déprimée, ordinairement inclinée; elle ne tient au corcelet que par un col étroit & assez court. Les yeux sont arrondis, peu saillans, & placés à la partie la-

térales

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est presque membraneuse, avancée, carrée ou foiblement arrondie à sa partie antérieure; elle tient fortement au chaperon, qui est lui-même carré & un peu avancé.

Les mandibules font cornées, arquices à leur extrémité, prefique dentées vers le milieu de leur partie interne; elles ont a leur partie externe une dilatation qui paroît membraneufe, & qui s'arrête à l'endroit de la courbure.

Les máchoires font courtes, membraneules, bifides. La divilion extérieure est beaucoup plus grande que l'autre, comprimée & arrondie à fon extrémité. L'autre est étroite, un peu plus courte, & terminée en nointe.

La lèvre inférieure est presque membraneuse, un peu avancse, presque carrée, soiblement rétré-

cie vers fa bafe.

Les antennules antérieures ont quatre articles, dont le premier eff petit, a peine apparent. Les deux fuivans font conjques, prefquégaux entre eux. Le dernier eff plus long, un peu plus gros, obliquement tronqué à fon extrémité. Elles out leur infertion au dos des mâchoires.

Les autennules politérieures font courtes, compofice de trois articles, dont le premier eft trèspetit, à peine apparent. Le fecond eft conique. Le dernier eft plus gros, un peu tronqué. Elles ont leur infertion à la bafe latérale de la lèvre inférieure.

Le corcelet est arrondi, presqu'en cœur ou un peu rétréci à sa partie postérieure : il est ordinairement un peu plus s'troit que la tête dans les espèces où il est simple; il est un peu plus large dans celles où il est armé d'une corne allez sorte, qui s'avance sur la tête.

L'écusson est fort petit & triangulaire. Les élytres font convexes, affez dures, ordinairement pointillées; elles cachent deux ailes membra-

neufes, repliées.

Le corps a une forme alongée, presque cylindrique.

L'es pattes font de longueur moyenne, & ne préfentent rieu de bien renarquable. Les tarfes font filiformes, compolés de cinq articles dans les quatre pattes antérieures, & de quatre feulement dans les deux pofférieures. Dans tous, le péaultième article eff. un peu plus large & bhilde. Le dernier eft terminé par deux ongles crochus, finples.

Les Notones font de très-petits infeèles qu'on trouve quelquefois fur les fleurs, mais plus fou-vent par terre ou dans les prairies. C'eft fans doute à leur petitelle que l'on doit attribuer l'ignorance dans laquelle le trouvent encore les entomologifets, des habitudes, de la manière de vivre & des métanorphofes de ces infeêles, dont le nombre est affec confidérable en Europe.

NOTOXE.

NOTOXUS. GEOFF. LATR. PANZ. ILLIG. MELOE. LINN.
ANTHICUS. FABR. PAYK.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes moniliformes, plus longues que le corcelet, grossissant à peine insensiblement.

Mandibules cornées, arquées, presque dentées au milieu.

Màchoires bifides ; division extérieure plus grande.

Quatre antennules, dont le dernier article est un peu plus grand et tronqué.

Tête inclinée, tenant au corcelet par un col court et étroit.

Tarses avec deux crochets simples.

ESPÈCES.

- I. Corcelet armé d'une corne avancée.
- 1. Notoxe Monocéros.

Testacé; corne avancée, crénelée; ély tres avec un point et une bande noirs.

2. Notoxe cornu.

Corne avancée, dentelée; élytres páles, avec trois bandes noires.

3. Notoxe Rhinocéros.

Corne avancée, dentelée, pâle; élytres noires, bordées de pâle.

4. Notone Monodon.

Corne avancée, obtuse, testacée; élytres avec une bande noire.

5. Notoxe lancifère.

Corne avancée, à peine dentelée; corps velu, pâle; ély tres avec une tache obscure. 6. Notoxe Bison.

Corne avancée, dentelée; corps testacé, sans tache.

II. Corcelet simple.

7. Notoxe ruficolle.

Noir; tête et corcelet rouges.

8. Notoxe fulvicolle.

Noir; corcelet arrondi, rouge.

9. Notoxe abdominal.

Noir; corcelet rouge; élytres testacées à leur base, noires à leur extrémité.

10. Notoxe fuscipenne.

Très-noir luisant; élytres obscures.

NOTONE. (Insecte.)

11. Notone fascié.

Pubescent, noir; ély tres avec une bande blanche.

12. Notoxe thoracique.

Pubescent, bleu; corcelet rouge, avec le milieu bleu, et un point enfoncé de chaque côté.

13. Notoxe aptère.

Aptère, noir, luisant; élytres ovalesoblongues.

14. Notoxe pédestre.

Noir, luisant; corcelet ferrugineux; cuisses antérieures dentées.

15. Notoxe nectarien.

Noir; corcelet ferrugineux; élytres avec deux bandes jaunes, interrompues.

16. Notoxe anthérin.

Noir; élytres avec deux bandes ferrugineuses.

17. Notoxe trifascié.

Tête et corcelet ferrugineux; élytres jaunátres, avec deux bandes noires.

18. Notoxe grêle.

Alongé, noir; antennes, élytres et pattes jaunes.

19. Notoxe floral.

Noir; corcelet ferrugineux; élytres obscures, avec la base plus claire.

20. Notoxe sellé.

Noir; élytres ferrugineuses, avec une lurge bande noire.

21. Notoxe châtain.

Châtain, sans tache; élytres avec des points enfoncés, en stries.

22. Notoxe noir.

Noir, avec les jambes et les tarses bruns.

23. Notoxe âtre.

Très-noir, sans tache; corcelet et élytres pointillés.

24. Notoxe bicolor.

Noir; élytres ferrugineuses.

25. Notoxe biponctué.

Corcelet ferrugineux; élytres testacées, avec un point noir.

26. Notoxe velu.

Velu, noir; corcelet obscur; élytres avec une bande à la base, ferrugineuse.

27. Notoxe bordé.

Noir, luisant; bords du corcelet ferrugineux.

28. Notoxe flavipède.

Obscur, pubescent; élytres d'un brunferrugineux, avec une tuche à la base et une autre au milieu, noirs; antennes et pattes jaunes.

29. Notoxe mélanocéphale.

Testacé; tête noire; élytres, avec un enfoncement oblique à leur base.

30. Notoxe du Peuplier.

D'un ferrugineux-pále; téte obscure; élytres pointillées, soyeuses.

I. Corcelet anné d'une come avancée.

1. Notoxe Monocéros.

Notoxus Monoceros.

Notoxus thoracis cornu protenfo, teflaceus, elytris puncto faferique nigris. Entom. tom. 5. genre 51. nº. 1. lab. 1. fig. 2. a. b. c.

Notoxus Monoceros. Fabr. Ent. Syfl. emend. tom. 1. pag. 211. nº. 6.

Anthicus Monoceros. Fabr. Syst. Eleut. tom. 1. Jig. 7. p. 288. nº. 1.

Meloe Monoceros. Linn. Sifl. Nat. 2. p. 681. nº. 14. — Faun. Suec. nº. 658. Notoxus. Geoff. Inf. Parif. tom. 1. pag. 356.

no. 1. tab. 6. fig. 8.

Anthicus Monoceros, Payk. Faun. Suec. t. 1. p. 254. nº. 1.

Notoxus Monoceros. Illig. Coleopt. Bor. t. 1. p. 287.

Notoxus Monoceros. Lata. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 10. p. 555. tub. 89. fig. 7. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 202.

Notoxus Monoceros. Schrank, Enum. Infect. Auftr. no. 421.

Notoxus Monoceros. Panz. Faun. Germ. Fafc. 26. tab. 8.

HERBST. Archiv. 5. tab. 25. fig. 4.

Notoxus cucullatus, Fourc. Ent. Parif. tom. 1. p. 162. nº, 1.

Les antennes font teflacées. La tête est teslacée, avoirs. Le corcelet est un peu vela teslacé, arrondi, terminé antérieurement en une corne avancée, groffe, arrondie, avant les bords un peu relacés, crénelés, noirs. L'écusion est teslacés, avec une tache noire autour de l'écusion, un point fur chaque un peu plus bas, distinct, & une bande au-et, la da milieu, qui remonte un peu le long de la future. La bande ne touche pas au bord extérieur, & dininue d'épaisieur près de la future. Le despois du corps & les pattes font de conleur teslacée.

Il le trouve dans toute l'Europe, sur dissérentes fleurs, fur dissérentes plantes: Je l'ai trouvé une fois très-abondant au midi de la France, sur différentes plantes qui croisfoient aux bords d'une rivière.

2. Notoxe cornu.

Notoxus cornutus.

Notoxus thoracis cornu protenfo, denticulato; elytris pallidis, fafciis tribus atris. Hift. Nat. Inf. Tome VIII. Notoxus comutus. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 211. nº. 7.

Anthicus cornutus. FABR. Syft. Eleut. tom. I. p. 289. no. 2.

Notoxus Monoceros, var. 3. Ross, Faun. Etr. tom. 1. p. 159. no. 554. tab. 2. fig. 14.

Notoxus trifafciatus. Ross. Faun. Etr. Mant. 1.

Notoxus cornutus. PANZ. Faun. Germ. Fafe. 74.

Il eft de la grandeur du Notoxe Monocéros, auquel il reffemble béaucoup. Les antennes fout pâles. La tête est noire, avec la bouche pâle. Le correlet est un peu velu, d'un brun-ferrugineux, armé d'une corne avancée, jobtufe, avec les bords & la partie supérieure de la base au milieu, dentelés. Cette corne est un peu creuse du milieu à l'extrémité. Les élytres sont velues, noires, avec deux bandes pâles. Le dessons du corps est noir. Les pattes sont pâles.

Il fe trouve au midi de la France & de l'Italie, fur le Noyer; il fé trouve auffi fur la côte de Barbarie.

3. Notoxe Rhinocéros.

Notoxus Rhinoceros.

Notoxus thoracis cornu protenfo, denticulato; pallido; elytris nigris, pallido-marginatis.

Notoxus Rhinoceros. FABR. Ent. Syfl. Suppl. p. 66.

Anthicus Rhinoceros. FABR. Syft. Eleut. t. 1. p. 289. nº. 5.

Notoxus ferricornis. PANZ. Faun. Germ. Fufc. 31. lab. 17.

Il est une sois plus petit que les précédens, Les antennes, la tôte, le corcelet & les pattes sont d'un jaune-pâle. Le corcelet est armé d'une corne avancée, l'égérement dentelée sur tous ses bords, un peu plus pointue que dans l'espèce précédente. Les élytres sont légérement pubelcentes, noires, avec le rebord d'un jaune-pâle. La poitrine & l'abdomen sont noire.

Il se trouve au midi de la France, en Allemagne.

4. Notoxe Monodon.

Notoxus Monodon.

Notoxus thoracis cornu protenfo, obtufo, teftaceus; clytris fufcia nigra.

Anthicus Monodon. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 289. nº. 4.

Il ressemble, pour la forme & la grandeur, au D d d Notoxe Monocéros. Les yeux font noirs. La tête eff pâle, un peu velu. armé d'une corne avancée, obtufe, dont les bords font no irs, à peine dentelés. Les élytres font l'égrement velues, palés, avec une bande au milieu, oricure, plus ou moins marquée, qui manque quelquef.is, & eff remplacée par un point obforr. On voir quelquefois un autre point vers la bafe, près de la future, & une lique longitudinale vers le bord extérueu, qui na s'étend guère au-dela du milieu. Le dellous du corps & les pattes font d'une confort teflacée pâle, comme ceile du deffus du corps.

Il se trouve en Caroline, d'où il a été apporté par M. Bosc.

5. Notoxe lancifere.

Noroxus lancifer.

Notoxus thoracis cornu protenfo, fubdentato, hirtus, pallide teflaceus; clytris maculâ fufcă.

Il reffemble au Notove Monocéros. Tout le corpse de Volu. Les yeux font noirs. Les aniennes, la têtre & le corcelet font teflacés. La corne de celui-ci ef avancée, un peu creule fupéricurement du milien à l'extrémité, avec les bords a peine dentelés, légérement noirs. Les elytres font d'une couleur tétacée, plus pâle que la tête & le corcelet, & marquées d'une tache obfeure, placée un peu au-d la du milieu. Le deflous du corps & les pattes font teflacés.

Je l'ai trouvé en juin dans le défert de l'Arabie.

6. Notone Bifen.

Noroxus Bifon.

Noto: us thoracis cornu protenfo, denticulato; corpore teflaceo, unmaculato.

Il ell une fois plus petit que le Notoxe Monocéros. Tout le corps ell tellacé, à peine pubefrent. Les yeux feuls foit noirs. La corne du correcte ell avancée, pointue, bien denjelée fur tous fes bords, qui font légérement noirs. Les pattes font gréles, & le les tarls s'hiftermes, alongés.

Je l'ai trouvé en juin dans le défert de l'Arabie.

II. Corcelet fimple.

7. Notone ruficolle.

Novoxus ruficollis.

Notoxus niger, capite thoraceque rufis.

Ant'acus reficollis. Fabr. Syft. Eleat. tom. 1. p. 289. nº. 5.

Il cil deux fois plus grand que le Notoxe floral. La tête elt rouge, avec la bouche ofeure. Les antennes font thiformes, noires, & ont le dernier article plus gros, plus long que les autres, & cylindrique. Le corcelet est arrondi, lisse, rouge, luifant, fans tache. Les clytres font à peine strices, et d'un noir-bleuaire, luisant. Le dessous du corps est noir.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

8. Notoxe fulvicolle.

Notoxy's fulvicollis.

Notoxus ater, thorace rotundato, rufo.

Anthicus fulvicollis. FABR. Syfl. Elcut. tom. I. p. 290. no. 6.

Il reffemble beaucoup au précédent pour la forme & la grandeur. Les antennes & la tête font très-noires. Le corcelet eft arrondt, ille, rauge, fans tache. Les élytres font noires, pubefecntes. Le deffons du corps eft noir.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

Q. Notoxe abdominal.

Notoxus abdominalis.

Notoxus niger, thorace rufo, elytris bafi teflaceis, apice nigris.

Anthicus abdominalis. Fabr. Syft. Eleut. t. 1. p. 290. no. 7.

Il reffemble beaucoup aux précédens. Les antennes & la tête font noires. Le corcelet eff arrondi; rouge, fans tache. Lés élytres font put efcentes, telfacé es a leur bafe, noires à leur extrémité. Le deffons du corps eft noir; mais l'abdomen eft teffacé, avec l'extrémité noire. Les pattes font noires, avec la bafe des cuiffes teffacée.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

to. Notoxe fuscipenne.

Noroxus fuscipennis.

Notoxus ater, nitidus, elytris obfcuris.

Anthicus fufcipennis. FABR. Syfl. Eleut. t. 1. p. 200. no. 8.

Il ressemble aux précédens. Les antennes font obseures. La tête & le correlet sont noirs, luisans, fans tache. Les élytres font pubescentes, obseures. Le dessus du corps est noir.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

11. Notone fafcié.

Noroxus fafciatus.

Notoxus pubefeens, niger, elytris fafcià albà. Anthicus fafciatus. VABR. Syft. Eleut. tom. 1.

Anthicus fafciatus, VABR. Syft. Eleut. tom p. 296. no. 9.

Il oft petit. La tête & le corcelet sont pubescens, noirs. Les élytres sont pointillées, pubescentes, noires, avec une bande au miliou, blanche. Les

395

pattes font noires, avec la base des cuisses & les jam'es blanches.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

12. Notoxe thoracique.

Notoxus thoracicus.

Notoxus pubescens, cyaneus, thorace ruso, medio cyaneo, puncto utrinque impresso.

Anthicus thonicicus. Fabr. Syfl. Eleut. tom. 1. p. 291. no. 10.

Il a environ trois lignes de longueur. Les antennes font noires, plus courtes que le corcelet. & ont les trois derniers articles en nafile. La tête est noire. Le corcelet est d'un rouge-pâle, avec un grande tache au milieu, d'un noir-bleuâtre luisant. Les élytres sont un peu raboteuse, d'un noir-violet. Le dessous du corps & les pattes sent noirs. Tout le corps est velu, & les poils paroissent cendrés.

Il fe trouve en Caroline, d'où il a été apporté par M. Bofe.

Nota. Il est fort douteux que les six espèces qui précèdent, appartiennent à ce genre.

13. Notoxe aptère.

Noto vus apterus.

Notoxus apterus, ater, nitidus, elytris ovatooblongis.

Il eft un peu plus grand que le Notoxe pédefire, auquel il reffemble un peu. Tout le corps eft trèsnoir, luifant. Le noir des dytres ett un peu bleu. La tête eft liffe. Le corcelet eft liffe, arrondi, rétrée; poliferieurement & un peu alongé, plus étroit que la tête. Les clytres font liffes, convexes, ovales, un peu pointues à l'estrémité. On y apperçoit quelques poils gris très-clair-femés. Les cuiffes font très-renflées; les autérieures font un peu plus longues & un peu plus groffes que les autres. Il paroit n'avoir point d'ailes, quoique les élytres ne foient pas foudées à leur futuge.

Il provient de la collection faite par feu Riche dans fon voyage aux Indes orientales & aux mers australes, & m'a été communiqué par M. Brongniart.

14. Notoxe pédeffre.

Noroxus pedestris.

Notoxus ater, nitidus, thorace ferrugineo, femoribus anticis dentatis. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 66.

Anthicus pedestris. Fabr. Syst. Eleut. tom. 1. p. 291. nº. 12.

Notoxus pedestris niger, thorace elongato, rufo; elytris pubefcentibus, puncto utrinquè bafeos fibrufo. Ross. Faun. Etr. Mant. 1. pag. 45.
nº. 114.

Notoxus pedefiris. PASZ. Faun. Germ. Fafc. 23. tab. 7.

Notoxus equeflris. PANZ. Faun. Germ. Fafr. 74. tab. 3.

Il n'a pas deux lignes de longueur. Les antennes font noires, avec les quatre ou cinq premiers articles d'un rouge-obfeur. La téte eff noire. Le corcelet eff rouge-fonté, très-légérement pointillé. Les élytres font noires, marquées, vers la bafe, d'une raie transverse d'un rouge-obseur. La loupe ne laisse voir aucun point, mais seulement un duvet clair-femé gris. La potirine est d'un rouge-obseur, & l'abdomen est noir. Les pattes sont noir-râtes, avec el base des cuisses & les jambes rougerattes, les cuisses et cuisses se signifes rougerattes, con armées d'une forte épine, placée au milieu de la partie insérieure.

Il fe trouve au midi de la France, de l'Italie & de l'Allemagne, dans les îles de l'Archipel, en Arabie.

15. Notoxe neclarien.

Notoxus nectarinus.

Notoxus niger, thorace fufco-ferragineo, elytris fafciis duabus flavis interruptis.

Notoxus neclarinus. Panz. Faun. Germ. Fafc. 23. tab. 8.

Il eft plus petit que le Notoxe pédeftre. Les antennes font pàles, avec les dermiers articles obfcurs. La tête eft noire, avec la bouche pàle. Le corcelet eft d'un ferrugineux plus ou moins brun. Les dy:res font noires, avec deux petites bandes jaunes, un peu interrompues à la future.

Il fe trouve en France, fur les montagnes des environs de Clermont en Auvergne, en Allemagne.

16. Notoxe anthérin.

Notoxus antherinus.

Notoxus niger, elytris fusciis duabus ferrugineis. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 1. p. 212. nº. 9.

Anthicus antherinus. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 291. no. 15.

Meloe antherinus. Linn. Syfl. Nat. 2. p. 681. no. 16. — Faun. Suec. no. 829.

Notoxus antherinus. Illig. Coleopt. Bor. t. 1. p. 288.

Notoxus antherinus. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 10. p. 355. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 202.

Anthicus antherinus, PATK. Faun. Succ. t. 1. p. 255. no. 2.

Ddd 2

Notoxus antherinus. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 11. fig. 14.

Il a une ligne & demie de longueur. Les antennes font noires, filibranes, légérement velues. Tout le corps, vu à la loupe, paroit à peine pubelcent. La tête est noire. Le corcelet est arrondi, de la largeur de la tête, peu amisci possèriemement. Les élytres font pointillées, ferrugia uses, avec une tache noirâtre, presque friangulaire, autour de l'écusion, qui décent le long de la future & va joindre une hande de la même couleur qui les traverse. On voit de plus une tache de la même couleur a l'extrémité. Le dessous du cops est noire.

Il fe trouve en France, en Allemague, en Italie.

17. Notone trifafcié.

Noroves trifafciatus.

Notoxus capite then aceque ferrugineis, ch tris flavefeentibus, fafeus duabus nigas.

Anthicus trifufciatus. FABR. Syft. Eleut. t. 1.

Il eft de la grandeur du précédent. La tête & le coreclet fant ferrugineus, fans tache. Les élytres font courtes, jaunâtres, marquées de deux bandes

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

13. Notoxe grêle.

Notoxus gracilis.

Notoxus clongatus, ater, antennis, clytris pedibufque flavis. Paxz. Faun. Germ. Fafe. 58.

Il el un peu plus éroit. Les antennes font tellacées. La tièn ell noire, avec la bouche jame. Le coreclet ell noire, prefique glomdeus, un peu aminci pollémeurem n. Les dyres font pontidées, ettacées, avec un peu d'obfeur au milieu, vers le bord estérieur. L'addounen ell noire, un peu plus long que les clytres. Les pattes font tellacées.

Il fe trouve en Europe.

19. Notoxe floral.

Novoxus fleralis.

Notoxus niger, thorace ferrugineo; elytris fufcis, bali pullulur.bus.

Noncous formicarus, Ent. tom. 5, genre 51, no. 2, tab. 1, jg. 5, a. b.

Notowns flowdis niger, thorace ferraginea. Fabr. Ent. Seft. em. tom. 1. p. 212. no. 10.

Anthicus floralis. FABB. Soft. Eleut. tom. 1. p. 291. n., 15.

Meloe floralis. Linn. Syft. Nat. 2. p. 631. nº. 15. — Faun. Suec. nº. 850.?

Cantharis fufca, elytris anticè, thoraceque elongato rubris. Georg. Inf. Parif. tom. 1. p. 544. nº. 8.

Meloe pedicularius. Schrank, Enum. Infect. Au/lr. nº. 422.

Notoxus florulis. Illig. Coleopt. Bor. tom. 1. p. 208.

Anthicus floralis. PAYK. Faun. Suec. tom. 1. pag. 256. no. 5.

Cantharis formicoides. Founc. Ent. Parif. t. 1. p. 156. no. 8.

Notoxus floralis. Panz. Faun. Germ. Fajc. 23. tab. 5.

Il n'a pas une ligne & demie de longueur. Les antennes font d'un fauve-pale, avec les quare ou cinq derniers articles plus on mois obleces. La tête eft ferragimente, avec la partie fapérieure plus ou mois so oficere, « à quelque fois noire; elle eft un peu plus large que le correclet, & avec-lamement pointillée. Le correclet eft arrondi, révéréi pofférieurement, très-finement pointillé, rouge, avec la partie antérneure quelque fois plus outéenre. Les élytres font finement pointillées, plus outéenre objectives, avec la baté plus claire, quelque fois readfeitre. Le deffons du corps eft moir on d'un brun-noirâtre. Les pattes font fellacées, avec une partie des cuiffes plus ou moins ofécure.

Il fe trouve en Europe, fur les fleurs.

20. Notoxe fellé.

Noroxus fellatus.

Notowns ater, capite thoraceque nigris, clytris ferragmeis; fafciá mediá latá, atrá. Panz. Faun. Germ. Fafc. 58. tab. 20.

Il reffemble beaucoup au Notose floral. Les antennes font farugfineafes. Tout le corps ell big frement pun-efent, la têve eff moire. Le correcte ell plus étroit que la tête, un peu rétréei potéricourment. Les elyres font pointelless, ferugfine des, avec une large pande noire, placée au milieu. Le deflous du corps ell noir. Les pattes font farugineufes.

Il fe trouve en France, en Allemagne,

21. Noroxe châtain.

Noroxy's caflaneus.

Notovus caflaneus, immaculatus, elytris punetato-firmis, Vanz. Fam. Germ. Egic. 51, 145, 16.

Harffemble beaucoup an Notore theat. Tent le corps cit d'un brun-marron, uniforme en defilis. Les yeux feuls font noirs. Le coreclet est pointillé, de la largent de la tête, un peu rétréci postérieurement. Les élytres ont des points ensoncés, réguhérement rangés en strics. Le dessous du corps est noirâtre. Les pattes sont d'un brun-marron.

Il fe trouve au nord de l'Europe.

22. Notoxe noir.

Notoxus niger.

Notoxus niger, tibiis tarfique piceis.

Il est une sois plus petit que le Netoxe pédestre. Le corps est noir, à peine pubescent. Les paties font noires, avec les jambes & les tarles d'un l'runnoiraire. Le cercelet est arrondi, tille. Les cilytres ne paroissent pas non plus avoir de points ens necés; ce qui nous a fait croire qu'il ne pouvoit être le Notoxus ater de Panzer.

Il fe trouve en Italie.

Du cabinet de M. Bofc.

25. Notoxe aire.

Noroxy's ater.

Notoxus ater, immaculatus, thorace elytrifique punctatus. Pasz. Faun. Germ. Fafc. 51. tab. 15.

Il est de la grandeur du Notoxe pédestre. Tout le corps est nour, glabre. La tête est un peu plus large que le coreclet : celui-ci, ainsi que les élytres, est marqué de points ensoncés.

Il fe trouve en Allemagne.

24. Notoxe bicolor.

Notoxus bicolor.

Notoxus niger , elvtris ferragineis.

Anthicus bicolor. Fabr. Syfl. Eleut. tom. 1. p. 292. nº. 16.

Il est de la grandeur du Notoxe sloral. La tête & le corcelet font noirs, antérieurement amincis. Les élytres sont lisses, testacées.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

25. Notoxe biponclué.

Notoxus bipunctatus.

Notoxus thorace ferrugineo, elytris teflaceis, puncto nigro. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 1. p. 112. n°. 8.

Anthicus bipunclatus. FABR. Syft. Eleut. t. 1. F. 201. n'. 11.

Notoxus bipunctatus, PANZ, Faun, Germ, Fafe, tab. 9.

Cet infecte, que je n'ai pas vu, paroit ne pas appartenir à ce genre; il ell petit. Les antennes vont un rea en grolliffant; elles font d'un januepale, avec les derniers articles noirs. La tête ed

noire. Le corcelet est presque cylindrique, d'un jaune-saure. Les elytres sont striées, jaunes, avec un point noir placé au-delà du milieu. Le dessous du corps est noir. Les pattes sont jaunes.

Il fe trouve en Allemagne, fur les fleurs.

26. Notoxe velu.

Noroxus hirtellus.

Notowus hirtus , ater , thorace obfcuro , elytris fafcia bafeos ferruginea.

Notoxus bicolor. Ent. tom. 3. no. 51. 5. tab. 1. fig. 4. a. b.

Noto, xus hirtellus. Fabr. Ent. Syfl. em. Suppl.

Anthicus hirtellus, FABR. Syfl. Eleut. tom. 1. p. 292. no. 18.

Notoxus hirtellus. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 55.

Il est un peu plus petit que le Notoxe sloral. Les antennes sont poles. La tête est noire, avec la bouche pâle. Tout le corps est couvert de poils longs, grifâtres. Le corcelet est lantôt rouge, tantôt l'run; il est peintillé, arrondi, de la tête, retréei pestérieurement. Les élytres sont pointillées, noirâtres, avec une hande d'un ferrugineur-pale pris de la base. Le destious du corps est noir. Les pattes sont d'une couleur testacée plus ou moins orseure, avec l'extrémité des cuilles plus obsécure.

Il fe trouve en France, en Allemagne.

27. Notone bordé.

Novoxus limbatus.

Notonus ater, nitidus, thoracis limbo ferrugineo. Fabr. Ent. Syft. Suppl. p. 67.

Anthicus limbatus. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 292. nº. 17.

Il ressemble au Notoxe sloral. Tout le corps est très-noir, luisant, excepté le corcelet, qui est bordé de serrugineux.

Il fe trouve a Kiell.

28. Notoxe flavipède.

Noroxus flavipes.

Notoxus obfeurus, pubefeens, elytris obfeurè fernigineis, maculà baleos dorfique atris; antennis pedibufque fiavis. PANZ. Faun. Germ. Fafi. 58. tab. 22.

Il oft un peu plus petit & un peu plus large que le Notoxe anthéria. Les antennes font jaunes. La tête & le corcelet font noirs : celui-ci eft arrondi , un peu plus étroit que la tête. Les élytres font pointillées, brunes, avec une tache prefigie triangulaire, commune aux deux, à la base, & une autre ovale sur la future. Le dessous du corps est obseur. Les pattes sont jaunes.

Il fe trouve en Europe.

29. Notoxe mélanocéphale.

Notoxus melanocephalus.

Notoxus teflaceus, capite nigro, elytris bafi ablique impressis.

Noto.cus fulvus. E.t. tom. 3. nº. 51. 4. tab. 1. fig. 5. a. b.

Notoxus populneus levis, teflaceus, capite nigro. FABR. Ent. Syft. Suppl. p. 67.

Anthicus populneus. FABA. Syft. Eleut. tom. 1, p. 292. nº. 19.

Notoxus melanocephalus, Parz. Faun. Germ. Fafc. 35. tub. 5.

Il a une ligne de long. Les autennes font teflacées, & vont un peu en groffiffant. La tête efl noire, & quelquefois brune. Les yeux font noirs. Le corcelet eft teflacé, moins arrondi que dans les efpèces précédentes, aufil large en arrière qu'en avant, de la largeur de la tête, marqué poflérieurement d'une impreflion tranfverfale. Les élytres font teflacées, pointiflées, & out une impreflion oblique un peu arquée, qui part de la bafe & fe dirige vers la future. La partie qui eft voitine de l'écuffon paroit par ce moyen un peu en boffe. Le deflous du corps & les pattes font teflacés, avec l'abdonne un peu obferu

Il se trouve aux environs de Paris, en Allemagne.

50. Noroxe du Peuplier.

Notoxus populneus.

Noto cus pallide ferrugineus, capite fufco, elytris punctatis holosericeis.

Notoxus populneus ferrugineus, elytris pallidofubbifufciatus, PANZ. Faun. Germ. Fafc. 35. tub. 4.

Il reflemble au précédent; mais fes élytres font in peu plus pointillées, couvertes d'un léger duvet foyeux, qui y fait paroitre, à un certain jour, comme deux bandes, & font proportionnellement plus grandes & un peu plus convexes. Les antennes font tellacées. La tête est d'un tesfacé un peu obferir. Les yeux font noirs. Le corcelte est festacé, de la largeur de la tête & de largeur égale, tant en arrière qu'en avant. Les élytres ont une imperifien oblique un peu arquice, a la bale, moiss marquie que dans le précédent. Le dessous du corps & les pattes font tesfacés.

Il fe trouve en France, en Allemagne.

Nota. L'infeste décrit fous le même nom par Fabricius me paroît mieux se rapporter au précédent qu'à celui-ci.

NYCTERIBIE. Nycleribia. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Phthiromyies.

Les Nyéléribles ont leur tête unie au corcelet, les antennes nulles ou peu diffinéles, la houche en fuçoir, fix pattes longues, épineufes; le premier article des tarfes mines & fort leng; le dernier terminé par deux crocheis très-forts.

Lunic's placé cet infects parmi les Mittes, queiqu'il n'ait que fix pattes, & que les Mittes en acert huit. Fabricius a d'abord fivir l'exemple de Linné, & on a imité ces auteurs à l'article Mirre de ce Dictionnaire. M. Latreille, en établifiant le premier ce genre, l'avoir placé d'abord a côté des Arachnides, dans l'Ordre des Acéphales; mais il a reconnu enfuite qu'il étoit très-voifin des Hippolofques, dont quelques efpèces font privées d'ailes. M. Herman a donné à ce genne le nom de Phthiride. Celhi de Nydérbie, adopté par Fabricius, lui vient de ce que la feule etpèce qu'il ait comme & décrite vit aux d'épous du Chauve-Souris, nommé Nydérié par la Grees.

Les antennes, qu'on doit fuppofer exifter par analogie, font fi courtes, fi peu apparentes, qu'il nous a été impoffible de les bien diftinguer. M. Latreille dit qu'on voit un très-petit tubereule, prefque conique, biarticulé, placé près des yeux, qu'il loupeonne être l'antenne. M. Herman affirme, au contraire, que le Nytétribie n'a point d'antennes.

La boucle s'avance, & forme un tube relevé, affez épais, cylindrique, coriacé, fétigère, renfermant le fuçoir & deux valves filiformes, qu'on doit fuppofer être les antennules. Les yeux paroifent comme un point noir, prefqu'imperceptible.

La tête est unie au corcelet, & celui-ci est inégal, membraneux en dessus, plat & coriace en dessous. On ne voit aucune trace d'ailes ni de balanciers.

L'abdomen est petit, ovalaire & un peu féparé du corcelet.

Les paties, au nombre de fix, partent du corcelet, & font fort longues & épineufes. La hanche elt courte & bien ditlinéle. La cunfle & la jambe, prefqu'auffi longues l'une que l'autre, font un peu comprimées. Le premier article du tarte elt renarquable en ce qu'il elt très-mince, auffi long que la jambe, un peu arqué. Les trois fuivans font plus gros, très-courts, à peine diffinèls. Le dernier eft terminé par deux crochets très-forts, très-courbés, & par deux pelottes fpongicules.

Les Nyclécibies paroillent peu différer des Hippobofques quant à leur organifation & à leur manière de vivre; mais bn les prendroit, au premice
afpect, pour des Araignées à fis pattes, à caufe do
la longueur de ces parties; ils s'attachent au corps
des Chauve-Souris, & fe nourriffent à leurs dépens.
M. Latrielle foupponne que ces inféches ne fubiffent point de métamorphofe, attendu qu'il en a vu
un grand nombre d'individus de différentes grandeurs, qui avoient tous la même forme.

NYCTÉRIBLE.

NYCTERIBIA, LATR, FABR, ACARUS, LINN, PHTHIRIDIUM, HERM, CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Bouche en forme de tube, portant un suçoir et deux palpes sétiformes.

Antennes formant un tubercule presque conique, biarticulé, à peine apparent.

Tête unie au corcelet ; abdomen distinct.

Six pattes longues ; premier article des tarses long , mince , courbé.

ESPÈCES.

1. Nycrérible du Chauve-Souris.

Abdomen ovale, marqué de huit an-

2. Nyctérible biarticulé.

Abdomen oblong, marqué de deux anneaux, terminé par deux soies penchées. | neaux, terminé par deux filets sétiferes.



1. Nycrégible du Chauve-Souris.

1. IN YOTERIBIE UII CHAUVO-Souris

Nucrement 1 effectionis.

Ny Eleribia abdomine ovato, feginéntis octo, apice fetis duabus inflexis.

Cet infecte est mentionné à l'article Mitte, n°. 19. On peut joindre aux synonymes qui y sont rapportés, les survans.

N_i (lenhia I efpertitionis, LATR, Pricis des carracteres A.s. Inf. p. 175. — Hill, nat. des Cnyll, & des Inf. 10m. 5, p. 457, & 10m. 14, p. 405, pt. 92. fig. 14, — Gen. Crof. & Inf. 10m. 1, tab. 15, fig. 11, & 10m. 4, p. 504.

Nyderibia I efpertilionis. FABR. Syft. Antliat. p. 550.

Phthiridium Vespertilionis. Herm. Apt. p. 120. tab. 5. fig. 1.

2. Nycrérible biarticulé.

Nucreribia biarticulata.

Ny eleribia abdomine oblongo, fegmentis duobus, apice flilis duobus fetofis.

Phthiridium biarticulatum. Herm. Apt. p. 124. tab. 6. fig. 1.

Il diffère du précédent en ce qu'il a la tête trèsglabre, l'abdomen alongé, formé feulement de deux articles. L'extrémité ell numie de deux filets coniques, terminés par quelques foies. Les jamoes font moins épineules que dans l'efière précédente.

Il a été trouvé par M. Herman fur la Chauve-Souris fer à cheval.

NYMPHALE. Nymphalis. Genre d'infectes de l'Ordre des Lépidoptères, & de la familie des Papilionides.

M. Latreille avoit établi, dans fon ouvrage ayant pour titre Genera Crafbaceorum & Infectorum, un genre d'infectes dans l'Ordre des Lépidoptires, portant le nom de Nymphale, qui répondoit a la division des Nymphes, établie par Linné dans fon genre Papillon; mais il a, dans fes Confiderations générales fur l'ordre naturel des Crustacées & des Infectes, fubdivifé ce genre en pluficurs, tels que Argynne, Vanetfe, Biolis, Nympiale, Satyre. Pabricius a de même lubdivilé en un grand nombre de genres les Nymplos de Linné, & préparé en outre, fur tous les Lépidoptères, un travail confidérable, que la mort l'a empêché de publier, & dont M. Uliger doit inceffamment nous faire jouir. Nous attendons la publication de ce travail intéreffant pour entreprendre le nôtre fur le même objet, & nous croyons, pour le moment, devoir renvoyer à l'article Papillon , tant pour les Nymphales de M. Latreille & les Nymphes de Linné,

que pour tous les autres genres créés par différens auteurs aux dépens de celui de Papillon. (Voyez ce mot.)

NYMPHE. Pupa. Cest le troisième état par lequel passent les infectes avant de parvenir à ce-lui de perfection.

Tous les infectes rangés dans les fept premiers Ordres subifient diverses métamorphoses; ils paffent d'abord par l'état d'œuf, enfuite de larve, puis de Nymphe, & Jortent de ce dernier pour fe montrer dans leur état de perfection. Mais comme leur transform tion s'opère de diverfes manières, & que la form, fous laquelle ils fe préfer ent dans ces divers état-, & notamment dans celui de Nymphe, diffère fouvent à pluficurs (gards, je ne dirai pas u un Ordre à un autre, mais dans les genres que la plupart des entomologifles ont regardés jufqu'à préfent comme très-voilins les uns des autres, nous croyons devoir faire observer que rien ne peut jeter un plus grand jour fur l'hiltoire générale de ces petits animanx, que la connoiffance exacte de ces divers états. Ainti donc l'étude de l'Entomologie ne fera de rapides progrès que lorba'on fera parvenu à faivre tous les infectes dans leurs in tamorphofes, & dans leur maniere de vivre & de travailler; qu'on les aura décrits fous les différentes formes qu'ils prennent. Ce ne fera auth qu'alors que l'on pourra tenter, avec quelqu'espoir de succès, de les réunir en groupes ou familles.

Le nom de Nymphe vient probablement de ce que les inichtes, dans cet état, font comme emmillotés & chargés de bandelettes. On les a comparés allez mals-propos à une jeune mariée. Parmi ces Nymphes, les unes brut dorées & Isrill artes; ce qui les a fait nommer Chryfatdes ou Aurélies. On délingue a cell-seci tous les membres & toutes les parties de l'infefte parfait fous l'enveloppe qui les couvre; mrsi il y en a qui ne préfentent qu'un corps colong, fur lequel on apperçoit feulement quelques anneaux & quelques éninences; ce qui leur a fait denner le nom de five.

Swammerdam, d'après les obfervations & les remarques qu'il avoit faites fur les infectes, les a diffribués en quatre claffes, fondées fur les différens changemens par lefquels ils ont à paffer, & qu'il explique dans un long détail. Méaumur, Degere & Lyonnet ont très-bien développé l'effentiel de ces quatre fortes de changemens.

« On entend, dit Lyonnet, par l'état de Nymphe, un état d'imperfection accompagné fouvent d'inaétivité, de jeune & de foiblelle, par où l'infecte palle après être parvenu à une certaine grandeur, & dans lequel fon corps reçoit les préparations u'celfaires pour être transformé en fon état de perfection. Toutes les parties extérieures de l'inlecte fe trouvent alors revêtues, ou de ieur peau naturelle, ou d'une fine membrano, ou bien d'une enveloppe dure & crulledée, »

Dans'

Dans la première claffe font compris tons les inficêtes qui confervent toute leur vue la forme qu'ils reçoivent en fortant de l'oufs ils muent ou changent de peau en groffillant, mais n'éprouvent auteun changement notable dans leur forme. Limé & Fabricius nomment cette forte de Nymphe Comptitut.

Dans ces infectes il n'y a pas, à proprement parler, de métamorphofe ou transformation. L'animal ne paffe donc pas par les deux états intermédiaires de larve & de Nymphe; il fe nourrit & prend de l'accroissement pendant toute la durée de sa vie, & n'a pas, pour s'accoupler, une époque auffi bien marquée ou auffi visible que ceux qui ont passé par l'état bien apparent de larve & de Nymphe. On place communement dans cette claffe les Arachnides, les Cruftacés, & en général tous les Aptères, fi nous en exceptons la Puce : cependant quelques-uns de ces infectes éprouvent des changemens qui femblent faire exception à la règle générale. Quelques Mittes, fi nous en croyons un observatour très-exact (Degeer), naissent avec fix pattes feulement, & en obtiennent enfuite deux autres. Les Jules acquièrent, en se développant, plus de pattes qu'ils n'en ont en naissant. Le Monocle quadricorne, anjourd'hui Cyclops quadricorne, ainfi que la plupart des autres Entomottracés, éprouvent, felon le même auteur, une véritable transformation.

La feconde classe de Nymphes, appelée par Lyonnet femi-Nymphes ou demi-Nymphes, & par Lanné & Fabricius Metamorphofis femicompleta, comprend les infectes de l'Ordre des Orthoptères & des Hémiptères. Ces infectes fortent de l'œuf avec fix pattes, qu'ils confervent dans l'état de Nymphe; ils fe meuvent, & continuent de prendre leur nourriture fous cette troifième forme. Le feul changement qu'ils ont éprouvé en passant de l'état de larve à celui de Nymphe, c'est d'avoir obtenu des moignons d'ailes , c'est-à-dire que les ailes, avec leurs étuis, font restées sous une enveloppe dont l'infecte fe débarraffera en paffant à fon quatrième état, celui de perfection; mais il faut remarquer que la plupart des Orthoptères & des Hémiptères restent sous l'état de Nymphe, & font capables, dans cet état, de s'accoupler & de fe reproduire. On voit même des espèces de ces deux Ordres, dont les unes reftent dans l'état de Nymphe, & les autres parviennent à celui de perfection, & cependant les premières n'en ont pas moins la faculté de fe reproduire.

On a rangé dans cette claffe de Nymphes les Libellules & la plupart des Névroptères, quoique la transformation de ces infectes diffère, à bien des égards, de celle des Orthoptères & des Hémiptères; ils naiffent, à la vérité, comme les autres, avec fix pattes. La Nymphe diffère peu de la larve; elle fe nourrit & le meut comme elle; mais l'une & l'autre ont un afpect bien diffèrent de l'inféche parfait, & jamais ils ne fe repro-

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

duifent, comme font les autres, dans leur état de Nymphe.

Les Nymphes des deux autres classes ne reffemblent en rien à celles-ci; elles font privées de mouvement progressif, & ne prennent point de nourriture. La larve étoit apode on étoit pourvue de fix , huit , dix , douze ou même jufqu'à vingt & vingt-deux pattes. La Nymphe n'en a jamais que fix, qui font collées, avec fes antennes & fes ailes, contre la poitrine, & s'y trouvent comme emmaillotées. Dans l'une d'elles ou la troifième claffe font comprifes les Nymphes de tous les Coléoptères, des Hyménoptères & de quelques Diptères. Toutes les parties de l'infecte parfait font visibles. La Nymphe ne peut marcher; mais elle jouit d'un certain mouvement : elle s'agite lorfqu'on la touche ; elle remue fortement la partie postérieure du corps fans pouvoir pourtant le déplacer. Ce mouvement ne lui est probablement accordé que dans la vue d'écarter ce qui peut l'incommoder. Linné & Fabricius nomment cette Nymphe Metamorphofis incompleta.

Les Nymphes des Lépidopères doivent entrer naturellement dans cette troitème claffe de Swammerdan; mais il a plu aux naturaliftes plus modernes de les diffinguer, & d'en faire une quatrième claffe. On leur a donné le nom de Chryfieláde & d'Aurèlle, a infil qu'on a donné aux larves celui de Chentlle, en latin Eruca. Linné & Fabricius nomment cette dernière Metamorphofis obteffa.

Dans la quatrième classe de Swammerdam, la cinquième de Linné, sont raugées les Nymphes de la plupart des Diptères; elles ne quittent pas, comme les autres, leur peau ou enveloppe de larve; mais cette enveloppe se gonsse, se de la larve; mais cette enveloppe se gonsse, se de la larve; mais cette enveloppe se gonsse, se de la larve; mais cette forme, plutôt pour un œuf que pour une Nymphe. Aucune partie de l'animal ne se montre au dehors. L'inscête parfait fort de son enveloppe par une forte de porte qui s'ouvre à cet esset. L'inné & Fabricius nomment cette Nymphe Metamorpholis coardatat.

Lyonnet, dans les notes qu'il donne à la Théologie des Infectes par Leffer, tom. 1, pag. 155, s'exprime ainfi : « M. de Réaumur, à qui l'histoire naturelle est redevable de quantité de belles déconvertes, a trouvé dans la transformation des infectes de la quatrième classe un nouveau caractère que personne peut-être n'avoit encore observé avant lui, & qui les diftingue, ce me femble, plus effentiellement des autres classes que celui de changer en Nymphe fans quitter la peau; il a découvert qu'ils subiffent une transformation de plus que les autres infectes ; qu'avant de devenir Nymphes ils prennent fous cette peau la forme d'une ellipforde ou d'une boule alongée, dans laquelle on ne reconnoît aucune partie de l'animal; que , dans cet état, la tête, le corcelet, les ailes & les jambes de

la Nymphe font renfermés dans la cavité intérieure du ventre, dont elles fortent fuccessivement par le hout antérieur, à peu près de la même manière qu'on feroit fortir l'extrémité d'un doigt de gant qui feroit rentré dans la propre cavité. Les infectes de cette claffe ne fe diffinguent donc pas des autres, feulement en ce qu'ils fe changent en Nymphes fous leur peau, mais furtout en ce que, pour devenir Nymphes, ils subillent une double transformation. Suivant cette idée, on parroit réduire les différences des quatre Ordres de transformations à des termes plus aités & plus fimples, en difant que les infectes du premier Ordre, après être fortis de l'œuf, parviennent à leur état de perfection fans s'y ditpofer par aucun changement de forme; que ceux de la feconde classe s'y disposent par un changement de forme incomplet, conx de la troifième par un change-ment de forme complet, & ceux de la quatricine par un double changement de forme, »

Les larves qui doivent le transformer en Nymphes de la troillème & de la quatrième claffe celfent de prendre des alimens fortqu'elles font parvenues à tout leur accroillement, & cherchent un lien favorable à leur transformation; elles évacaent peu à peu teut le canai inteffinal, le débarraffant entiérement de tous les exerémens qu'il contenoit, & fe tiennent pendant quelques jours dans un profond repos : après quoi les unes fe filent une coque avec diverses matières qu'elles tirent de leur corps ou qu'elles favent prendre autour d'elles. Les autres restent nues , & se fixent contre le trone ou les rameaux des végétaux, ou quelquefois fur une fimple feuille. Les Caffides, les Coccinelles & quelques Chryfomèles font dans le dernier cas. Leurs Nymphes font attachées par l'extrémité de l'abdomen , où se trouve encore la p. au pliffée que la larve vient de quitter.

La plupari des Charanfons fe filent une coque de foie fur la plante & dans l'endroit même où la larve a vécu. En grand nombre de Coléoptères fe forme dans la terre une coque impénétrable à Peau, au moyen d'un enduit réfineux dont ils revétent l'intérieur. D'autres reflent dans le bois qui les a nourris. On connoit les travaux de la plupart des Hyménoptères, & la manière dont la larve s'enferme dans la cellule lorfqu'elle a confommé toute fa pâtée & acquis tout fon accrofifement.

Les larves des Tenthrèdes & des geares qu'on en a détachés, qu'on déligne fons le nom de faufles Chenilles, flient dans la terre, dans le bois on ailleurs, des coques très-folides, dans lefquelles elles paffent l'hier pour la plupart. Quelques effèces, parmi celles qui paffent l'hier en Nymphe, berment des coques doubles ou enfermées frue dans l'autre, & y reflent pendant long-tems dans l'état de larve, ne paffant a celui de Nymphe que peu de tems avant de fubir leur dernière métamorphofe.

Quoiqu'on ait réduit à un petit nombre de

classe les divences metamorpholes des infelees, il est néammoins certain que ces métamorpholes préfentent des différences très-remarquables, & que les Nymphes différent beaucoup les unes des autres, non-feulement dans leur forme, dans leur habitation, mais dans la manière de quitter leur enveloppe & de se montrer dans l'état de perfection. Nous reuvoyons, pour tous les détails connus, aux généralités qui se trouvent à chaque genre, ainh qu'à l'introduction & aux articles l'asserte, Lanvae, Chentles, Chrysaldde.

NYMPHE. Nympha. C'est le nom que Linné a donné à l'une des cinq divisions qu'il a établies dans le genre Papillon, & dont le caractère est d'avoir les ailes dentelées. Il a subdivisé les Nymphes en Nymphes oculées, c'est-à-dire, dont les ailes ont des taches qui resiemblent à des yeux, taches placées, ou fur toutes les nices, ou s'eulement sur les supérieures ou sur les inférieures, & en Nymphes aveugles ou qui n'ont point de ces sortes de taches. Cette divission avoit été adoptée par tous les ente-mologistes; mais dans ces derniers tems les Nymphes, ainsi que les quatre autres divisions que Linné avoit établies, ont été subdivisses en plufieurs genres que nous serons connoître à l'article Parillon. (Voyez ce not.)

NYMPHON. Nymphon. Genre d'infectes de la troisième section de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Pycnogonides, selon Latreille.

Les Nymphons le font remarquer par quatre yeux, deux antennes l'étacées, deux antennules en pinces & dix pattes, dont deux antérieures, un peu plus courtes que les autres, font definées à lervir d'attache aux euis dans la femelle.

Linné avoit confondu avec les Faucheurs l'efpèce qu'il avoit décrite. Fabricius l'avoit d'abord réunie aux Pycnogonons; mais il l'a enfuite féparée pour en faire un genre qu'il a d'abord placé parmi les Antliates, & qu'il paroît enfuite avoir cu l'intention de féparer, MM. Lamarck & Latreille, regardant les antenues de ces infettes comme des antennules, & les deux pattes de devant comme de fausses pattes, les placent avec les Arachnides. Pour moi, je ferois bien plus porté à les rapprocher des Crustacés que des Arachnides, tant à caufe de leur manière de vivre, que par rapport à leur organifation. En effet , Linné & Othon Fabricius regardent comme des antennes les deux filets qui fe trouvent à côté des antennules en pinces qui accompagnent la bouche, filets que Fabricius, Lamarck & Latreille prennent pour des antennules. Quant aux antennules en pince, confidérées comme telles par tous les auteurs , M. Latreille les regarde comme des mandibules à peu près femblables à celles des Faucheurs & des Pycnogoneus. Si, aux deux antennes dont paroiffent pourvus ces infectes, & qui manquent, comme on fait, aux Arachmides, on joint un autre caractère tiré da

nombre des pattes, il ne restera plus aucun doute fur la place que les Nymphons doivent occuper. Tous les auteurs sont d'accord sur le nombre des huit pattes possérieures. Quant aux deux antérieures, qu'on regarde comme de fauslies pattes, & que Liané dit étre deux tentacules filiformes, parallèles au corps, qui s'avancent au-delà de l'anus & sont en pinces au milieu, ce qui leur donne, dit-il, beaucoup d'affinité avec les Crabes, nous ne balançons pas à les regarder comme des pattes,

puifqu'elles font articulées comme les aûtres, & terminées par un ongle crochu. Ainfi le nombre des pattes excédant celui de huit, nombre auquel fe borne celui des Arachnides, nous devons confidérec ces infecles comme ayant plus de rapport avec les Grutlacés qu'avec les autres; & quant à l'ufage de ces pattes, qui est de fervir pendant quelque tems d'attache aux œufs que pond la femelle, c'est une analogie de plus que ces infectes ont avec les Crutlacés.



NYMPHON.

NYMPHON, FABR. LATR. PHALANGIUM. LINN. PYCNOGONUM. MULL. OTHO FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Quatre yeux fort petits.

Deux antennes sétacées, courtes.

Deux antennules en forme de pince.

Bouche placée à l'extrémité d'un tube incliné.

Dix pattes fort longues; les deux antérieures plus courtes, portées en arrière, et servant d'attache aux œufs dans la femelle.

ESPÈCES.

1. Nymphon crassipède.

Corps filiforme, glabre; pattes trèslongues. 2. Nymphon hérissé.

Corps filiforme, hérisse; pattes longues.



1. Nympnon groffipède.

NUMPHON graffipes.

Nymphon corpore filiformi glabro, pedibus longiffimis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 417.

Pycnogonum groffipes palpis quaternis, corpore filiformi , pedibus longiffimis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 368.

Phalangium groffipes corpore minuto, cylindrico , humeris tuberculato ; pedibus longifimis. Lann. Syft. Nat. 2. p. 1027. no. 1.

STREM. tom. 1. p. 208. tab. 1. fig. 16.

Pycnogonum groffipes. Mull. Zool. dan. t. 2. p. & tab. 119. fig. 5-9.

Pycnogonum graffipes. Otho Fabr. Tunn. Groenl. p. 229.

Nymphon groffipède. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 7. p. 333. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 143.

Cet infeste off décrit par Streemer & par Othon Fabricius. Voici à peu près la description qu'en donne ce dernier. Le corps est cylindrique, long d'un demi-pouce fur une demi-ligue de largeur; il a, de chaque côté, quatre incifions ou crénelures qui forment, indépendamment de la tête, quatre anneaux mieux diffincls au deffous du corps qu'au deflus, & dont le premier est très-grand, & les autres infenfiblement plus étroits. Sur le dos du premier anneau s'élève un piquant droit , à la bale duquel font placés, de chaque côté, deux petits yeux noirs, ayant le milieu blanc. Au dernier auneau est attachée une queue courte, horizontale, droite, ou un cylindre dont l'extrémité ell un peu amincie, & percée d'un trou qui est probablement l'anus. Les vraies pattes, au nombre de huit, font longues, minces, presque de même longueur entr'elles : il en part deux de chaque anneau, une de chaque côté, & font formées de huit articles ; favoir : deux petits , globuleux ; deux un peu plus longs que les premiers, & presqu'ovales; ensuite trois beaucoup plus longs, un peu comprimés, prefqu'égaux ou allant à peine en décroiffant. Le dernier, à peine de la longueur du quatrième, mais plus mince, est en croissant, & est terminé par un ongle blanc, mobile, d'un tiers plus court. La tête, qu'on peut regarder comme un cinquième article femblable au fuivant, en est séparée par un col postérieurement plus étroit, & elle se prolonge antérieurement en un tube incliné, extérieurement plus épais, terminé par un orifice prefique triangulaire. Ces parties égalent enfemble, en longueur, trois articles du corps. A la bafe du tube font placées deux antennules en forme de pinces, biarticulées, courbées de manière à s'appliquer fur la bouche. Le premier article est cylindrique, l'animal éclot.

along?. Le ferend eff also goes, be messed ; be court que le premier , terminé en pince. Le doice inférieur est moinle, & de la longueur de l'autre. En dellous & à la bafe des antennales, on voit deux antennes aufli longues qu'elles, fétacées, obtales, recourbées, compolées de quatre articles, dont les deux premiers font alongés, & les deux autres plus courts & prefqu'égaux entr'eux. Le premier, confidéré attentivement, paroît formé de cinq petits articles. A la bafe du col font deux Lauffes pattes filiformes, plus grêles que les autres . compofées de dix pièces, dont les trois premières groffes, très-courtes; les deux fuivantes très-longues, minces; deux enfuite beaucoup plus courtes, & trois un peu plus courtes, dont la dernière terminée par un ongle très-aigu. Ces pattes, une fois plus longues que le corps, font appliquées contre l'abdomen ; elles fervent aux mêmes ufages que les fauffes pattes des Crabes & des Ecrevifics , c'elt-à-dire, qu'elles font destinces à fervir d'attache aux œufs de l'infecte. Tout le corps est couvert d'une membrane liffe, un peu dure, femblable à celle des Squilles, mais un peu moins folide. La couleur varie ; elle est tantôt rougeatre, tantôt L'anchâtre, rarement verdâtre. Celle des œufs eit de même rouge, verte, pâle ou femblaide à la couleur du corps. Dans quelques individus ces filets manquent; ce qui doit les faire regarder comme des mâles.

M. Othon Fabricius observe qu'il el très-rare qu'on possède un individu parfait , les pattes , les antennes, & furtout les pattes, fe dé achant facile ment, & ayant la faculté de fe reproduire comme dans les Crabes.

Le même auteur fait mention d'une variété qui a la tête plus adhérente au corps , & qui manque d'antennes, quoique pourvue d'antenniles, & f vent des deux fausses pattes. Cette variété, d'ail-leurs en tout femblable à l'autre, lui a para ét e un jeune individa, qui acquiert avec l'âge les partics qui lui manquent.

Elle fe trouve parmi les Ulves capillaires , les Conferves, & fous les pierres du bord de la mer. en Norwège & dans le Groënland. Les plus grandes espèces sont plus particuliérement au tond de la mer, vers les racines des plus grandes espèces d'Ulves. Elle se nourrit d'infectes & de petits vees marins, &, felon quelques auteurs, elle pénetre dans l'intérieur des coquilles des Moules pour le nourrir de ces mollufques ; ce que M. Oilion Fabricius dit n'avoir jamais pu observer. Elle se meut lentement, & s'attache avec fes ongles à tous le. corps qu'elle rencontre. On la trouve au mois d'octobre, portant les œufs enfermés dans un facléger, & fortement attachés aux filets ou fauffes paties dont nous avons parlé. En décembre ces œufs font devenus plus grands, & faciles à détacher; ce qui fait foupconner que c'est l'époque ob

2. Newpoon hériflé.

Numer or history

 $N_V mphon$ corpore filiformi hirto. Fabr. Ent. $S_V f h$, on. tom. 4. p. ± 1.7 , n^c , 2.

Cette espèce ressentible beaucoup à la précédente, si ce n'est que le corps est linéaire & entièrement hérisse. Les prés sont un peu moins longues que dan Pautre, & hérissées comme le corps.
Elle se trouve d'un la nier de Norwège.

NYSSON. Nyffon. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des l'yménoptères, & de la famille des Crabronites.

Les Nyflons ont les antennes courtes, les mandibluds finples, le covectet armé politérieurement de deux épines courtes & groffes; le dernier article de l'abdomen pointu dans les femelles, échancré dans les mâles; les alles fupérieures avec une cellule radiale grande, ovale, & trois cellules cubitales, dont la feconde eff triangulaire & pétiolée.

Fabricus a placé dans trois genres différens les trois espèces de Nyffos qu'il a connues; il a fait de la première un Frèlon, de la feconde un Splex & enfuite un Pompilé, & de la troifième un Melline, & en dernier lieu un Oxybèle. M. Latreille et le premier qui les ait réunies en un genre qui ra pas manqué d'être adopté par M. Jurine. En effic. le croc het que préfente le dernier article des antennes, les deux petites épines qui fe trouvent à la partie pofférieure du corcelet, & les trois celloles cubitales des ailes, dont la feconde eft pétiolée, font des caradètres qui font propres aux Nyffons, & qui doivent empêcher de les confondre avec les Oxybèles, les Fellons & les Pompiles.

Les antennes des Nyflons font filiformes, à peine rentifiées au-dela du miliéu, plus courtes que le corcelet, compofées de douze articles dans les fémelles, & de treize dans les mâles. Le premier article et un peu renflé; le fecond eft très-court; le troffème est aninci à fa bafe. Les autres font cylindriques. Le dernier, dans les mâles feulement, elt un peu crochu. Elles font inférées à la partie antérieure du front, & l'infeête les recourbe affez ordinarement fuel les côtés.

La tête est à peu près de la largeur du corcelet, & aplatie sur le devant. Les yeux à réseau son grands, entiers, oblongs, peu saillans. On voit trois petits yeux lisses, placés en triangle sur le vertex. La houche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, d'une trompe affez courte, & de quatre antennules.

La levre supérieure est large, cornée, peu avancée, entière ou à peine échancrée.

Les mandibules font cornées, dures, un peu arquées, fimples. Au deflous des mandibules est une pièce qui répond aux máchoires des autres infectes; elle est cornée, dure, terminée par deux pièces courtes, dont l'inférieure est beaucoup plus petite que l'autre. A côté d'elles naissent les deux antennules antérieures. La langue on lèvre insérieure est courte, petite, formée de deux petites pièces qui paroissent membraneus s, & à côté desquelles font les antennules postérieures.

Les antennules antérieures , un peu plus longues que les autres , font filiformes, compotées de fix articles , dont le fecond & le troifème font un peu plus gros que les autres. Les pofférieures font filiformes , & compotées de quatre articles presque de un composite de la compos

Le corcelet est arrondi, un peu convexe. La pièce antérieure ou collier est très-courte, lisse, un peu élevée. La pièce postérieure est terminée de chaque côté par une épine courte.

L'abdomen est ovale, pointu dans les femelles, & armé d'un aiguillon caché dans l'intérieur : it est un peu échancré dans le mâle, & privé de l'aiguillon; il est inféré au corcelet par un pédiculo très-court.

Les ailes ne dépaffent pas l'abdomen en longueur; elles font bien veinées. Les fupérieures ont leur cellule radiale ou marginale fort grande, inférieurement pointue, & enluite trois cellules cubitales, dont la première est grande, formant un carré irrégulier. La feconde est petite, triangulaire & pétiolée. La trossème est de grandeur moyenne, rétrécie antérieurement. La feconde donne naissance à deux nervures récurrentes, dont l'une même plus fouvent part de la partie inférieure de la première cellule.

Les pattes font de longueur moyenne, & ne préfentent rien de remarquable.

Les Nyssons paroissent appartenir bien plutôt aux régions chaudes qu'a nos climats froids ou tempérés. On trouve les espèces d'Europe fur différentes sleurs, mais plus particulièrement sur les ombellières. Leur larve & leur manière de vivre nous sont encore inconnues.

NYSSON.

NYSSON, LATR, JUR, CRABRO, OXYBELUS, POMPYLUS, FABR. CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, filiformes, à peine renflées vers le milieu ; de douze articles dans les femelles ; de treize , dont le dernier est crochu, dans les mâles.

Mandibules arquées, simples.

Quatre antennules filiformes; les antérieures de six, les postérieures de quatre articles.

Corcelet armé postérieurement de deux épines courtes.

Ailes supérieures avec une cellule marginale assez grande, et trois cubitales, dont la seconde petite, triangulaire, pétiolée.

ESPÈCES.

1. Nysson épineux.

Noir; corcelet avec une raie; abdomen avec trois bandes noires.

2. Nysson interrompu.

Noir; corcelet avec une raie et un point; abdomen avec trois bandes interrompues, jaunes.

3. Nysson géniculé.

Noir, avec les genoux bruns; abdomen avec trois bandes jaunes, interrompues.

4. Nysson fascié.

Pubescent, noir; corcelet avec des taches; abdomen avec six bandes jaunes.

5. Nysson rufipède.

Noir; abdomen avec cinq bandes jaunes, dont trois intercompues; pattes fauves.

6. Nysson douteux.

Noir, avec un duvet blanchâtre; abdomen avec le bord des anneaux velu, blanchâtre.

7. Nysson moucheté.

Noir; corcelet taché; abdomen avec six points transverses, jaunes, et le premier anneau rouge.

8. Nysson coupé.

Noir; corcelet avec une raie et deux points; abdomen avec six taches transverses, jaunes.

9. Nysson miparti.

Noir; abdomen avec les deux premiers anneaux rouges, et une bande interrompue, jaune, sur le troisième.

10. Nysson maculé.

Pointillé, noir; premier anneau de l'abdomen roirge, et une ligne transverse de chaque coté des autres.

11. Nysson qui drimoucheté.

Noir, avec les deux premiers anneaux de l'abdomen rouges; marqués de deux points blancs. 408

1. Nysson epineux.

NYSSON Spinofus.

Nyflon niger, thorace flriga, abdomine fafcits tribus nigris.

Crabro fpinofus. FABR. Ent. Stfl. em. tom. 2. p. 205. nº. 1. - Sift. Antl. p. 307. nº. 1.

Crabro fpinofus. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 62. tub. 13.

Nyflon spinofus. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 13. p. 505. - Gen. Cruft. & Infect. tom. 4. p. 91.

Nyffon fpinofus. Jun. Hym. p. 199.

l'oyez, pour la description, dans ce Dictionnaire, Fredon, no. 2.

2. Nysson interrompu.

Nesson interruptus.

Nyffon niger, thorace strigå punctoque, abdomine fascies tribus interruptes , flavis.

Nyffon interruptus. Jun. Hym. p. 91.

Mellinus interruptus ater, nitidus, abdomine fasciis tribus interruptis, albis; pedibus rusis. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 266.

Oxybelus interruptus. FABR. Syft. Pyez. p. 316. Mellinus interruptus. PANZ. Faun. Genn. Fafc. 72. tab. 15.

Il ressemble beaucoup au précédent pour la grandeur, la forme & les couleurs, & n'en est peutêtre qu'une variété, ainfi que l'a penfé M. Latreille. Les antennes & la tête font noires, avec un léger duvet argenté au dessus de la bouche. Le corcelet est noir, pointillé, marqué d'une petite raie courte. jaune, à la partie antérieure; d'un point sur les côtés, & d'un autre écailleux à l'origine des ailes. L'abdomen est noir , pointillé , marqué de trois petites bandes jaunes, interrompues. Les pattes font fauves , avec une partie des cuiffes noire.

J'en ai une variété prife dans l'île de Rhodes, dont les pattes font noires.

3. Nysson géniculé.

Nysson geniculatus.

Nyffon ater, geniculis piceis, abdomine fafciis tribus flavis, interruptis.

Il reffemble beaucoup au Nyffon interrompu, dont il paroît d'abord n'être qu'une varieté. La tôte est noire, avec les mandibules d'un rougebrun. Le corcelet est noir, avec une petite ligne à la partie antérieure, & un point au-devant des ailes, jaunes. L'écaille qui fe trouve à l'origine des ailes eft noire, ainfi que l'écuffon. L'abdomen a trois bandes jaunes intercompues; mais la pre-

mière est un peu plus grande que dans le Nysson interrompu, & les deux autres font terminées intérieurement en une pointe qui s'éloigne un peu du bord. Les pattes font noires, avec les genoux feulement d'un rouge-brun. Les ailes ont une légère teinte obfcure.

Je l'ai trouvé dans l'île de Rhodes.

4. Nysson fafcié.

Nysson fafciatus.

Nyffon pubefcens, niger, thorace maculato, abdomine fafciis fex flavis.

Il ressemble, pour la forme & la grandeur, au Nyffon épineux. Les antennes font noires, avec les premiers articles jaunes en devant, & le dernier crochu. La tête est pubescente, noire, avec les antennules & la lèvre fupérieure jaunes. Le front est jaune depuis la base des antennes jusqu'à la bouche, avec une tache noire. Le corcelet est pubefcent, noir, avec une ligne jaune à la partie antérieure; une autre fur l'éculion, qui s'avance par les côtés & va jufqu'à l'origine des ailes, & une autre postérieurement sur chaque épine. L'abdomen est pubescent, noir, avec fix bandes jaunes. Les pattes font jaunes , avec les cuisses presque entiérement noires, & une partie des jambes également noire. Les ailes font transparentes.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

5. Nysson rufipède.

NYSSON rufipes.

Nyffon niger, abdomine fafciis quinque, primis tribus interruptis, flavis; pedibus rufis.

Il ressemble au Nysson épineux. Les antennes font noires. La tête est noire, avec les mandibules d'un rouge-brun. Le corcelet est noir, avec une ligne jaune, interrompue à la partie antérieure, & un petit point fur l'écuffon. On voit un point écailleux, fauve à l'origine des ailes. L'abdomen est noir, avec cinq bandes jaunes, dont les trois premières font bien interrompues. Le rebord postérieur de ces anneaux est légérement jaunatre. Les pattes font entiérement rougeâtres, excepté la hanche & la pièce intermédiaire , placée entre la hanche & la cuiffe, qui font noires. Les ailes ont une légère teinte d'un roux-obfeur, & les nervures font brunes.

Je l'ai trouvé dans le défert de l'Arabie.

6. Nysson douteux.

Nysson dubius.

Nyffon niger, cinereo pubefcens, abdomine fafens rillofis, albis.

Il reffemble aux précédens pour la forme & la grandeur. La tête efl noire, avec un duvet blanchâtre un peu argenté. Les antennes font noires. Les yeux font bruns, légérement entaillés à leur

partie ant/rienre. Le corcelet eft de la largeur de la tête, noir, avec un duvet blanchâtre. On ne voit point d'épine à la partie pofferieure. L'abdomen eft noir, avec le bord des anneaux couvert d'un duvet blanchâtre. Les pattes font noires, avec un lèger duvet blanchâtre. Les ailes fupérieures ont leur cellule marginale oblongue. Les trois cellules cubitales font en tout femblables à celles des autres efpèces, fi ce n'eft que la feconde eft trèspetite, L'extrémité de l'aile eft un peu obfeure.

Je l'ai trouvé en Arabie.

7. Nysson moucheté.

Nysson guttatus.

Nysfon niger, thorace maculato, abdomine punclis for transversis flavis, segmentoque primo ruso.

Il ressemble un peu au Nyssen interrompu. Les antennes sont noires. La tête est noire, avec les mandibules d'un rouge-brun. Le corcelet est noir, avec une ligne courte, jaune, à la partie autérieure; une autre plus courte sur l'éceisson, & un point au-devant des ailes. Les épines posserieures font couvertes d'un léger duvet un peu doré. Le premier anneau de l'abdomen est rouge, avec une petite tache transversale, jaune, à la partie posserieure. Les autres sont noire, avec une parcille tache sur le fecond & le troisième. Les pattes sont rougeaires, avec les cuisses antièmes & la bafe des posserieures. Les altes ont une ségère teine observers de la bafe des possérieures noires. Les ailes ont une ségère teine observers.

Il fe trouve au midi de la France.

8. Nysson coupé.

Nesson diffectus.

Ny flon niger, thorace strigå punctifque duobus, abdomine maculis fex transversis slavis.

Nyffon diffectus. Jun. Hym. p. 199.

Mellinus diffectus. PANZ. Faun. Germ. Fafe. 77. tab. 18.

Il ressemble aux précédens. Les antennes sont noires. La tête est noire, sans tache. Le corcelet est noire, vace une petite ligne transverse, jaune, à la partie antérieure; un point de chaque côté, & ne petite ligne sur l'écusson. L'atholmen est pointille, noir, avec trois bandes interrompues jaunes. Les pattes sont noires, avec les jambes tessacées.

Il fe trouve en France, en Allemagne, en

9. Nysson miparti.

NYSSON dimidiatus.

Nyffon niger, abdominis fegmentis primis duobus rufis, tertio fafcià interruptà flavà.

Nyffon dimidiatus. Jun. Hym. p. 199. tab. 10.

Il reffemble au Nyffon maculé. Les antennes Hift. Nat. Inf. Tome I III.

font noires. La tête est noire. Le correlet est noire, avec un point écailleux, jaune, à l'origine des ailes, & un autre à la base de l'épine. L'abdomen est rouge à fa base, ensuite noir, avec une raie transverse, interrompue, jaune. Les pattes sont noirràires.

Il fe trouve en France, en Italie.

10. Nysson maculé.

Nysson maculatus.

Nysfon punctatus , niger , abdominis segmento primo ruso , reliquis utrinque lineâ transversă albâ.

Nyffon maculatus. LATR. Gen. Cruft. & Infection. 1. tab. 14. fig. 2, & tom. 4. p. 91.

Nyffon maculatus. Jun. Hym. p. 199.

Sphex maculata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 215. nº. 70.

Pompilus maculutus. FABR. Syft. Pyez. p. 196. 10. 42.

Crabro trimaculatus, Fem. Panz. Faun. Germ. Fafc. 78. tab. 17.

Crabro trimaculatus, Mas. PANZ, Faun. Germ. Fafc. 51, tab. 15.

Crabro trimaculatus. Ross. Faun. Etr. tom. 2. p. 95. nº. 802.

La femelle diffère beaucoup du mâle; elle est plus petite que lessefpères précédentes. Les antennes font noires. La tête ell noire, à peu près de la largeur du corcelet : celui-ci est noir, marqué d'une petite raie antérieure, jaune, qui manque quelquefois; d'un point jaune au-devant des ailes; d'un autre écailleux, brun, à l'origine des ailes; d'un autre transverse, jaune, sur l'écusson. L'abdomen est pointillé, noir, avec le premier anneau d'an rouge-foncé; & une petite ligne jaune de chaque côté des quatre on cinq premiers. Les pattes sont tantôt fauves, avec la base de scussifies noire; tantôt noires, avec les genoux jaunes & les tarfes bruns.

Il fe trouve dans toute l'Europe.

11. Nysson quadrimoucheté.

NYSSON quadriguttatus.

Ny fon niger, abdominis fegmentis duobus primis ratis, alto bipunctatis.

Il est une fois plus petit que le Nysson maculé. Les antennes, la tête & le corcelet sont noirs, sans tache. On voir feulement un point écailleux, fauxe, à l'origine des ailes. L'abdomen a les deux premiers 'anneaux rouges, marqués d'un petit point blanc de chaque côté, postérieurement. Les autres anneaux sont noirs, sans tache. Les pattes sont d'un rouge-brun, avec les cuisses noires. Les ailes ont une très-légère teinte obscure.

Il fe trouve au midi de la France & de l'Italie.

OCH

OCHTHÈRE. Ochthera. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des Mufcides.

Les Ochthères ont les antennes courtes, munies d'un poil branchu; une trompe courte, rétraclile & cachée; la tête triangulaire, vue de face; les yeux diftans; les pattes antérieures en forme de pinces.

Ce genre, établi par M. Latreille, n'est compofé , jusqu'à présent , que d'une seule espèce , décrite auparavant par Degeer fous le nom de Mouche Mante , & enfuite par Fabricius, qui l'a crue inédite, fous le nom de Musca manicata. M. Meigen a établi ce même genre fous le nom de Macrochira, & , en dernier lieu , Fabricius a placé cet infecte parmi les Téphritis.

Les antennes de l'Ochthère sont très-courtes,

affez groffes, formées de trois articles, dont le dernier est plus distinct & de forme ovale. De la base supérieure de celui-ci part une soie un peu barbue. Elles font inférées à la partie antérieure de la tête, à peu de distance l'une de l'autre.

La trompe est courte, bilabiée, rétractife, munie de deux ou trois foies courtes, contenues par une languette ou lèvre fupérieure très-courte, transversale, & accompagnée de deux antennules peu distinctes.

La tête, vue de face, paroît triangulaire, & femblable à celle d'une Mante. Les yeux à réseau Sont distans, un peu éleves supérieurement, arron-

dis, & les trois petits yeux liffes, placés fur le vertex, font élevés & faillans.

Le corcelet est peu convexe, presque ras. L'abdomen est ovale, un peu déprimé, & tout le corps préfente à peu près la forme d'une petite Mouche domettique.

Les quatre pattes postérieures n'offrent rien de remarquable; mais les antérieures font parfaitement femblables à celles d'une Mante ou mieux encore d'une Naucore. La première pièce ou la hanche eft longue, affez groffe. La feconde ou la cuisse est grande, large, presqu'ovale, un peu aplatie ; elle a à fa partie inférieure une rainure garnie de quelques pointes fur les bords, dans laquelle est recue la troisième pièce ou la jambe, qui est mince, presque cylindrique, courbée, & terminée en un long crochet, de la bafe duquel part le tarfe.

La conformation de ces pattes fait juger au prêmier afpect, que, femblable à la Mante, l'infecte vit de rapine, & qu'il fait la chaffe aux autres petits infectes. En effet, fi on l'observe quelque tems autour des marres, des étangs, où il fe trouve affez ordinairement, on ne tarde pas à le voir courir fur la furface de l'eau après tous les petits Diptères qui s'y trouvent, les faifir de fes pattes, & les fucer enfuite au moyen de fa trompe. Sa larve & fes métamorphofes ne font point encore parvenues à notre connoissance.



OCHTHÈRE.

OCHTHERA. LATR. MUSCA. DEG. MACROCHIRA. MEIG.
TEPHRITIS. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, à palette; soie barbue, partant de la base de la palette.

Bouche à trompe courte, bilabiée, rétractile.

Deux ou trois soies courtes, formant le suçoir.

Yeux très-distans, relevés supérieurement.

Pattes antérieures en pince.

ESPÈCE.

1. Ochtère Mante.

Noire; abdomen d'un noir-bronzé; cuisses antérieures renflées.



1. OCHTHERE Mante.

OCHTHERA Mantis.

Ochthera rugra, abdomine nigro-æneo nitido, femoribus anticis incraffatis.

Ochthera. Lath. Gen. Crift. & Infect. tom. 4. p. 547.

Ochthera Mantis. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 591.

Musica Mantis. Dec. Mem. Inf. tom. 6. p. 1.43. no. 7. tab. 8. sig. 13. 16 & 17.

Mufca mawcata antennis fetariis, nigra, abdonnie maculis marginalibus pallidis, femoribus anticis incraflatis. FABR. Ent. Styl. em. tom. 4, p. 554, nº. 94.

Teplantis manicata. Fabr. Syft. Antl. p. 525. n^{o} . 56.

Musica manicata. Coques. Illustr. Inf. tom. 3. 145. 24. fig. 5.

Cet infelte eft à peu près de la grandeur d'une petite Mouche domellique. Tout fon corps elt noir, prefque ras, avec un très-léger duvet coteneux, blanc, au deffus de la bouche. Les yeux font bruns. L'abdomen eft un peu déprimé, & paroit d'un noir-bronzé, avec quelques points argentés peu marqués fur les côtés. Les balanciers font blancs.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

Ochthère. Ochlerus. C'est le nom que M. Latreille avoit donné à un genre d'infestes Hémiptères, qu'il a ensuite changé en celui de Pélogone, pour ne pas laisser trop de conformité dans ce nom avec le précédent. (Voyez Pélogone.)

OCYDROME. Ocydromus. Nom fous lequel M. Clairville a établi un genre d'infeèles détachés des Carabes, auquel M. Latreille avoit déjà donné celui de Bembulton. (Fojez, dans le Supplément, Besabatos.)

OCYPODE. Ocypode. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Cancerides.

Ce genre, établi par Fabricius aux dépens de celui de Crabre, comprend quelques éfpèces qui fe diflinguent des autres Crabres par le nombre des antennes, qui paroît n'être que de deux, & par les yeux, portés fur un pédicule alongé, & pouvant fe placer dans une folle propre à les recevoir. Le pédicule eft niféré à l'angle du chaperon.

Les caractères que Fabricius affigne à ce genre font les fuivans : bouche ayant des mandibules , des anteunules & une mâchoire quadruple.

La machoire extérieure est cornée, biside, & cache la bouche. La division intérieure est puis grande que l'autre, plane, ovale-oblongue, articulée au-dèla du milieu, portant une antennule à

fon extrémité. L'antennule eft cornée, comprimée, triarieulée. Le premier & le frecond article font plus courts, obconiques. Le troifième eft arqué, rellemblant à un ongle, très-aigu, intérieurement denté. La division extérieure est rois fois plus courte, l'étacée, très-mince, roide, très-aigué.

Les antennules intermaxillaires font avancées, prefique coniques, bifides. La divifion intérieure est plus large, quadriarticulée. Le premier article ell très-court. Le fecond est très-long, déprimé, intéricurement un peu dilaté, chié. Le troitieur est ovale, courté. Le dernier est arrondi, chié. La division extérieure est incaucoup plus longue que l'autre, membranente. Le premier article est très-long, aminci, à peine arqué, bifide. La pièce extérieure est fabulée, aigué, courte. L'interne est un peu plus longue, (etacée, composée d'un grand nombre d'ac-icles.

La feconde machoire est bifde. La division intérieure est très-courte, arrondie, cornée, cliée. L'extérieure est membrancuse, plus longue, courbée, en voûte, trouquée à l'extrémité, chiée, portant une antennate a fa base extérieure. Cette antennate est un peu plus longue que la machoire. Le premier article est très-long, membraneux. Le fecond est bistide. Les divisions sont courtes & égales. L'extérieure est plus grosse, plus obtuse. L'intérieure est subsidée, formée d'un grand nombre d'articles.

La troifième màchoire est trifide. La divisson intérieure est membraneuse, dilatée, en voite, biside, ayant la pièce intérieure arrondie. L'extérieure est plus longue, dilatée à l'extrémité, tronquée. La divission intermédiaire est plus courte, semblable à un ongle, cornée, arquée, aiguë. La divisson extérieure est courte, membraneuse, arrondie.

La quatrième mâchoire, couvrant la bafe des mandibules, est biside. La pièce intérieure est en voûte, dilatée à l'estrémité, obliquement tronquée, ciliée. L'extérieure est arrondre extérieurement, rétrécie au milieu, largement échancrée à l'extrémite.

La lèvre est courte, membraneuse, fortement adhérente aux mandibules.

Les mandibules font offeufes, finuées de chaque côté, voûtées à leur extrémité, arrondies, munies d'une antennule. L'antennule eft comprimée, triarticulée, inférée dans le finus interne. Les articles font prefuyégaux. Le dernier ett arrondi.

Lés anlennes, au nombre de deux, font trèscourtes, inférées à l'angle interne des yeux. Le premier & le fecond article font plus gros, plus longs & ovales. Les autres font nombreux, fétacés, très-courts.

Ce dernier carallère fufficot en effet pour diftinguer les Ocypodes des Crabres. Ces antenues font fi petites, qu'on a de la peine à les voir; elles ont trois articles bien apparerns, & enfuite cinq ou fix autres fi counts, qu'on ne peut les compter. Le tell est profque carré, & se termine en avant par un chaperon étroit, avancé & fort incliné.

Les paties font anguleufts, affez longues, ordimairement raboteufes ou chagrinées. Les deux antérieures font le plus fouvent de forme & de grandeur différentes. L'une d'elles est quelquefois trèspetite, tandis que l'autre est d'une groffeur démefurée. Le tarfe ou la pièce qui termine les huit autres est alongé, mince, fort sigu.

Les Ocypodes habitent le rivage de la mer ou des rivières près de leur embouchure; ils y font extrèmement nombreux, & courent avec fa plus grande célérité lu le fable, traçam prefque toujours une ligne oblique. Lorfqu'ils font pourfuvis ou menacés de quelque danger, ils s'enfoncent dans un tron qu'ils ont creaté affez profondément dans le fable; ils s'y retirent aulli pendant la nuit, & c'eff dans cette retraite que l'on pent s'en emparer. J'ai tenté vainement, fur la côte d'Egypte & de Syrie, de les atteindre à la courfe; je n'ai jamais pu yréuffir. Ils couroient vers la mer ou fe rendoient dans leurs trous, fuivant que l'une ou l'autre étoit plus à leur portée.

Les Ocypodes font très-voraces. Les cadavres

ou charognes de toute espèce, ainsi que les substances animales que la mer rejette sur le rivage, sont dévorés par eux en un instant. Il est curieux de leur voir disputer aux goelands & aux vautours une proie dont ils se sont emparés, & sur laquelle ils accourent par milliers de tous les environs.

Belon parle du même Ocypode que j'ai oblervé en Egypte & en Syrie, & il le nomme Chevalier, nom qui n'est que la tradiction de celui d'Ippeus, fous lequel le délignoient les Gress. Les lézards, felou lui, parviennent à les attraper pour en faire leur nourriture. C'est ce que je n'ai jamais en occafion de voir.

C'eft à ce genre qu'il faut rapporter ee que nous avons dit à l'article Caabre, fur le Tourlouron & les autres Craires de terre obfervés dans les Antilles, le Bréfil, Surinam & Cayenne, & auquel nous renvoyons, aufiq qu'à l'article Caverace.

MM. Bofe & Latreille ont placé parmi les Ocypodes plufieurs Cruftacés que nons avons certés, parce qu'ils nous ont paru appartenir plutôt aux genres Grapfe & Crahe, ou devoir même en former un particulier.



OCYPODE.

OCYPODE, FABR, LATR, BOSC, CANCER, LINN, FABR, HERBST, CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Deux antennes très-courtes; les trois premiers articles plus gros, distincts.

Deux yeux rapprochés, portés sur un pédicule long, mobile.

Chaperon étroit, courbé.

Test ordinairement carré.

Dix pattes; les huit postérieures terminées par une pièce mince, aiguë.

ESPÈCES.

1. Ocypode chevalier.

Corcelet carré, chagriné, antérieurement aigu de chaque côté; yeux terminés par un faisceau de poils.

2. Octpode Saratan.

Corcelet carré, entier; pinces verruqueuses; yeux elliptiques.

3. Octpode coureur.

Corcelet carré, crénelé; yeux avancés, terminés en pointe.

4. Ocypode Uca.

Corcelet lisse, en cœur, marqué de la lettre H.

5. Ocypode ruricole.

Corvelet en cœur, lisse, muni de deux dents de chaque cóté.

6. Ocypode carré.

Corcelet carré, lisse, avec les côtés crénelés; pinces raboteuses.

7. Ocypode blanc.

Corcelet carré, chagriné; pinces ovales, avec des tubercules presqu'en épine.

8. Ocypode anguleux.

Corcelet rhomboïdal, lisse, muni de deux dents de chaque côté; pinces trèslongues.

9. OCYPODE vocatif.

Corcelet carré, lisse; l'une des deux pinces très-grande; yeux portés sur un pédicule alongé, cylindrique.

10. OCYPODE noir.

Corcelet carré, chagriné; l'une des deux pinces très-grande, dentée.

11. Octrone chag iné.

Corcelet carré, granuleux; pédicule des yeux court, supérieurement sinué.

12. Ocypode combattant.

Corcelet rhomboïda!, lisse; l'une des deux pinces très-grande, simple.

OCYPODE. (Insecte.)

13. OCTPODE petites mains.

Corcelet rhomboïdal, lisse; pinces trèspetites, lisses, égales.

14. Ocypode rhombe.

Corcelet lisse, armé d'une dent de chaque cóté.

15. OCYPODE lisse.

Corcelet lisse, armé d'une dent de chaque côté; pinces lisses; la droite plus grande.

16. OCYPODE nain.

Corcelet lisse, armé d'une dent de chaque côté; pinces lisses, égales.

17. Ocypode tétragone.

Corcelet antérieurement fasciculé, armé de deux donts de chaque côté.

18. OCYPODE plissé.

Corcelet lisse, antérieurement unidenté de chaque côté, plissé à sa partie postérieure.

19. Ocypone rhomboïdal.

Corcelet lisse, rhomboïdal, en angle aigu de chaque vété; pédicule des yeux alongé, cylindrique.

20. Ocypode trident.

Corcelet lisse, antérieurement tridenté de chaque côté; chaperon transversal, entier.

21. Ocypode vieillard.

Corcelet avec un pli transversal; carpes avec une épine; doigts en scie.



I. Ocypone chevalier.

OCTPODE IPPCUS.

Ocypode thorace quadrato, feabro, anticè utrinque angulato, oculis penicillo terminatis. Voyage dans l'Emp. othom., l'Égypte, la Perfe, tom. 2. p. 254. tab. 50. fig. 1. éd. in-4°.

Le Crabe cavalier. Camus, Not. fur l'Hift. des Animaux d' Aristote , p. 160.

Ippeus. Arist. lib. 4. cap. 2.

PLIN. Hift. Nat. lib. 9. cap. 31.

ELIEN, de Nat. Anim. lib. 7. cap. 24.

Belon, de la Nat. des Poissons, lib. 2. p. 367.

HASSELQ. Foy. part. 2. p. 65 & 159.

Le test a ordinairement de dix-huit à vingt lignes de largeur; il est presque carré, convexe, & tout chagriné. Le chaperon est étroit & crénelé. Le bord de la fosse oculaire & la ligne faillante qui règne tout autour du test sont crénelés. Les veux font oblongs. Le pédicule qui les porte les embraffe à moitié funérieurement, les dépaffe & fe termine par un failceau de poils fins, doux au toucher, foyeux, affez longs. Les pattes antérieures font plus courtes que les autres, angulcufes, fortement chagrinées. Les autres font affez longues, prefque égales, rabotenfes. Les tarfes font minces, & ont plusieurs lignes faillantes.

Il fe trouve fur la côte maritime de Syrie, de l'Egypte.

2. OCYPODE Saratan.

OCYPORE Saratan.

Ocypode thorace quadrato, integerrimo; manibus verrucofis, fubpilofis; oculis ellipticis.

Cancer Saratan brachyurus , thorace lavi , integerrimo, fubquadrato, margine carinato; chelis verrucofis , margine carinato - ferratis. Forsk. Descript. Anim. p. 87. no. 53.

J'avois d'abord foupgonné que cet Ocypode pourroit bien n'être qu'une variété du précédent : cependant, après un examen attentif, il m'a paru qu'il devoit en différer , non-feulement parce que M. Forskal ne parle pas du faifceau de poils qui fe trouve aux yeux de l'Ocypode chevalier, mais parce que la defeription qu'il donne ne convient pas à l'antre choèce dans tous les points. Sa couleur eff d'un peme-remeatre. Les yeux font elliptiques, & entreux supérieurement est une pointe obtufe , faillante. Le corcelet est presque carré, prob blement chagriné, ou, comme le dit l'auteur cité, convert de petits points convexes, avec les bords aigns, & la carêne latérale defcendant c'd'que ment en arrière. La partie antérieure eff perente, finate au deffus des yeax, & le chaperon | natis, manibus feabris.

oft obtus. Les pinces font déprimées, presque velues, verruqueuses, en scie sur les bords & dans la pince. La droite étoit plus petite que l'autre dans le feul individu que M. Forskal a eu occasion de voir. Le carpe est rhomboïdal, convexe, verruqueux, en fcie intérieurement & à fa bafe extérieure. La cuiffe est triangulaire, avec les angles inférieurs en feie. La cuiffe, dans les autres pattes, est également triangulaire & comprimée, & les doigts font fubulés. La queue est linéaire-lancéolée.

Il fe trouve fur les bords de la Mer-Rouge, aux environs de Suez.

3. Ocypode coureur.

OCYPODE curfor.

Ocypode thorace quadrato, crenato; oculis porrectis, fpina terminatis.

Ocypode ceratophtalma, FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 347. no. 1.

Ocypode ceratophtalma. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 47. tab. 45. fig. 1. 2. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 32. no. 4.

Ocypode cératophtalme. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 1. p. 194.

Fores, pour la description & les autres synonymes, CRABRE coureur, no. 6.

4. OCYPODE Uca.

OCTPODE Uca.

Ocypode thorace lavi cordato, littera H im-

Ocypode Uca. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 37. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 31. no. 1.

Voyez, pour la description & les autres fynonymes, CRABRE Uca, no. 7.

5. Ocypode ruricole.

OCYPODE ruricola.

Ocypode thorace quadrato, lævi, utrinquè

Ocypode tourlourou. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 56. - Gen. Cruft. & Infect. tom. 1. p. 51. no. 2.

Ocypode ruricola. Bosc , Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 196.

Foyez, pour les autres fynonymes & pour la description, CRABRE ruricole, no. 8.

6. Ocypode carré.

OCV PODE quadrata.

Ocypode thorace quadrato, lævi; lateribus cre-

Ocypode

Ocypode quadrata. FABR. Ent. Syst. em. Suppl. p. 347. no. 2.

Ocypode quadrata. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 194.

Ocypode quadrata. I.ATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 49. nº. 14.

Voyez, pour la description & les autres fynonymes, CRABE carré, nº. 5.

7. OCYPODE blanc.

OCYPODE albicans.

Ocypode thorace quadrato, fcabro; manibus ovatis, tuberculuto-fpinofis.

Ocypode albicans. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 196. tab. 4. fig. 1.

Ocypode albicans. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 48. nº. 13.

Il est de la grandeur de l'Ocypode chevalier. Les youx ont leur pédicule qui les embraffe, les dépaffe, & fe termine en pointe obtufe ou arrondie. Le test est blanchâtre, carré, presque cubique, chagriné, furtout vers fes bords & en deffous, à sa partie antérieure. La fosse oculaire est finuée & crénelée supérieurement, & terminée en angle aigu. La queue est unie. Les pattes font blanches, aplaties, garnies de poils ferrés, affez longs, fur leurs bords. Les pinces font hériflées de tubercules épineux, dirigés en avant. Le premier article est triangulaire, & épineux fur deux de fes arêtes. Le Tecond est arrondi & armé de deux épines antérieurement, dont une plus courte. La main est ovale & fortement dentée latéralement. Les doigts font courts & tuberculeux en dedans.

Il fe trouve fur les côtes de la Caroline, d'où il

a été apporté par M. Bofc.

8. Ocypode anguleux.

OCYPODE angulata.

Ocypode thorace rhombeo, lavi, utrinquè bidentato; manibus longiffimis.

Ocypode angulata. Lara. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 44.

Ocypode angulata. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 198.

Cancer angulatus. Fabr. Entom. Syft. Suppl. p. 341.

Voyez, pour les autres fynonymes & pour la deferration, CRABE anguleux, nº. 42.

9. OCYPODE vocatif.

OCYPODE vocans.

Ocypode thorace quadrato, lævi; chelå alterâ majori, oculorum pediculo elongato, cylindrico. Hifl. Nat. Inf. Tome VIII.

Ocypode vocans. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 45. no. 8.

Ocypode vocans. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 1. p. 198.

Cancer vocans. FABR. Ent. Syst. em. Suppl. p. 540. nº. 24.

Toyez, pour les autres fynonymes & pour la description, CRABE vocatif, nº. 30.

10. OCYPODE noir.

OCYPODE heterochelos.

Ocypode thorace quadrato, fcabro; chelà alterà majori, dentatà.

Ocypode heterochelos. Bosc, Hift: nat. des Cruft. ton. 1. p. 197.

Ocypode maracoani. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 46. no. 9.

Seba, Thefaur. tom. 3. tab. 18. fig. 8.

Cancer vocans major. Herbst, Cancr. p. 83. tab. 1. fig. 11.

MARGR. Braf. p. 184. fig. 1.

Cette efpèce, que j'avois rapportée à la précédente, paroît en différer beaucoup. Les yeux font portés, comme dans l'Ocypode vocatif, fur un long pédicule cylindrique; mais le teft, au hieu d'ètre liffe, eff fortement chagriné, de couleur oblcure; il eft carré, un peu plus étroit postérieurement, finué fur fon bord antérieur, & marqué fur le dos de deux impressions longitudinales. Les pinces sont d'inégale longueur: Îl y en a une toujours beaucoup plus großte que l'autre, & fortement raboteuse ou couverte de tubercules arrondis, deatés ou en fcie sur le bord inférieur de la main. Les autres pattes sont un peu velues.

Selon Seba, les habitans du Bréfil le nomment Uka una. Il fe trouve dans les marais & fur le rivage des fleuves, vers leur embouchure, dans le Bréfil & dans la Cavoline.

11. OCYPODE chagriné.

OCYPODE granulata.

Ocypode thorace quadrato, granulato, oculorum pediculo brevi, anticè finuato.

Ocypode granulata. Bosc , Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 194.

Il est plus petit que les précédens, & de couleur blanche. Les yeux font grands, ovules, portés sur un pédicule gros, court, dont une partie s'avance anterieurgment en se rétrécissant jusqu'à l'extrémité de l'œil. Le chaperon est étroit, l'égérement rebordé, marqué d'une impression transversale à fa base. Le test est carrè, snement chagriné. Le

Ggg

bord supérieur de la fosse oculaire est finué, entirer. Les angles latéraux sont un peu aigus. Les pinces sont petites, iuégales. Les mains sont légérement chagrinées, un peu dentées inférieurcment. Les pattes sont comprimées. Les cuiffes sont un peu ridées. Les jambes & les tarses sont velus en dessus.

Il fe trouve

De la collection de M. Bofc.

12. OCYPODE combattant.

OCYPODE pugilator.

Ocypode teflå rhombeå, kevi; chelå alterå majori, fimplici.

Ocypode pugilator. Bosc , Hift. nat. des Cruft. tom. 1. pag. 197.

Cet Ocypode ne doit pas être confondu avec les deux précédens. Les yeux font portés far un pédicule fort long, cyfindique. Le cercelet eft trapézode, finné antérieurement, plus large que long, lille, entire en fes bords. Les pinces fout inégales. L'une, ordinairement la droite, ell auffi large, & deux fois plus longue que le corps; l'antre eft très-petite. Toutes deux font légérement chagrinées. Les doigts font très-longs, courbés & unis. Les pattes font grifes, aplates, un peu ciliées.

Il se trouve en Caroline.

13. Ocypode petites mains.

OCYPODE microcheles.

Ocypode thorace thombeo, lwvi; chelis tenuiffirms lwvibus.

Ocypode microcheles. Bose, Hift. nat. des Cruft. p. 109.

Il est de la grandeur de l'Ocypode combattant. Sa couleur est blanchâtre. Le test est liste, rhomboidal. Les yeux sont portés sur un pédicule alongé, cylindrique. Le pédicule embrasse un peu l'œil supérieurement. Le chaperon est arrondi, & le bord supérieur de la folse oculaire est fortement sinué. L'angle latéral est peu saillant. Les pinces sont égales, trés-peittes, listes. Les pattes sont comprimées. Les jambes & les tarfes s'ont yelus.

Il fe trouve....,

Du cabinet de M. Bofe.

14. Ocyrope rhombe.

OCYPODE rhombea.

Ocypode thorace levelufculo, utrinquè unidentato. Fabr. Ent. Syft. Suppl. p. 348. nº. 5.

Ocypode rhombea. Lata. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 52. nº. 21.

Ocypode rhombea. Bosc, Hifl. nat. des Cruft. tom. 1. p. 194.

Le test est petit, lisse, de forme rhomboide, avec l'angle extérieur aigu. Les yeux sont grands, simples. Le chaperon est courbé, entier. Les pattes antérieures ont leur troisème pièce ou bras crénesse, les carpes sont unideatés.

Il fe trouve.....

15. OCYPODE liffe.

OCYPODE lavis.

Ocypode thorace lævi, utrinquè unidentato; chelis læviffimis, dextrâ majore. Fabr. Ent. Syft. em. Suppl. p. 348. nº. 4.

Ocypode Levis. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 50. nº. 16.

Ocypode lævis. Bosc , Hift. nat. des Cruft. t. 1. p. 194.

Le test ett petit, lisse, obscur, terminé en angle aigu de chaque côté. Le chaperon est courbé, entier. Les yeux sont simples, alongés, cylindriques. Les pinces & les pattes font lisses, ferrugineuses. La pince droite est beaucoup plus grande que le corps.

Il fe trouve dans l'Océan indien.

16. Ocypope pain.

OCYPODE minuta.

Ocypode, thorace lawi, utrinque unidentato; chelis lawissimis, aqualibus. FABR. Ent. Sysl. cm. Suppl. p. 548. no. 5.

Ocypode minuta. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 194.

Ocypode minuta. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 50. no. 16.

Il est plus petit que le précédent, auquel il refemble. Les yeux font avancés, plus reallés à l'extrémité, ovales. Les pinces & les pattes font jaunâtres. Les premières font égales en grosseur. Un individu qui se trouve dans la collection de M. Bosc, & qui vient de la côte de Gorée, est rivès-petit. Le test est sinement chaçriné. Le bord supérieur de la fosse ou culaire est obsquement sinué, & l'angle latéral, qui se trouve un peu reculé, est peu agu. Les pinces & les pattes sont légérement tuberculées.

Il fe trouve à l'Ifle-de-France.

17. Ocypope tétragone.

OCTPODE tetragona.

Ocypode thorace anticè fafciculato, utrinquè bidentato. Ocypode tetragona. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 198.

Cancer tetragonus. FABR. Ent. Syst. em. Suppl. p. 341. nº. 26.

Fabricius place ce Crustacé & les suivans parmi les Carbes, & M. Bosc parmi les Ocypodes. Voici la description qu'en donne le premier. Il est de grandeur moyenne. Le front est coupé, inégal. Les yeux sont gros, cylindriques. Le corcelte est carré, muni antérieurement de poils noirs, disposé se nassiceaux, & armé de chaque côté de deux dents fortes, aigués. Les pinces sont courtes, groffes, avec les bras crénelés de chaque côté, les carpes raboteux & les mains presque lisses. Les paties ont leurs jambes comprimées, munies d'une dent vers leur extrémité.

Il fe trouve aux Indes orientales.

18. Ocypode pliffé.

OCYPODE plicata.

Ocypode thorace lævi, anticè utrinquè unidentato, posticè plicato.

Ocypode quadrata. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 198.

Ocypode plicata. LATR. Hift. nat. des Crust. & des Inst. tom. 6. p. 47. nº. 11.

Cancer quadratus. FABR. Ent. Syst. Suppl. p. 341.

M. Latreille, en placant ce Crustacé parmi les Ocypodes, obferve qu'il pourroit appartenir au geure Grapte; il est, tuivant Fabricius, une fois plus petit que l'Ocypode tétragone. Le front est coupé, inégal. Le corcelet est carré, lifte, glabre, armé de chaque côté d'une dent aigué, derrière laquelle le bord est plissé. Les putes out leurs jambes comprimées, plissées, unideatées vers l'extrémité.

Il se trouve aux Indes orientales.

19. OCYPODE rhomboidal.

OCYPODE rhomboides.

Ocypode thorace kevi, rhombeo, acutè angulato; pediculo oculorum elongato, cylindrico.

Ocypode longimane. LATE. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 44. no. 6. tab. 45. fig. 3.

Ocypode rhomboides. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 1. p. 199.

Cancer rhomboides. FABR. Ent. Syst. Suppl. p. 341.

Voyez, pour les autres fynonymes & pour la description, CRABE rhomboudal, nº. 53.

20. OCYPODE trident.

OCYPODE tridens.

Ocypode thorace kevi, anticè utrinquè tridentato; fronte transversa integrà.

Ocypode tridens. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 196.

Ocypode tridens. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 51. nº. 20.

Cancer tridens. FABR. Ent. Syst. em. Suppl. p. 340. no. 23.

Il est petit, glabre, armé de trois dents aiguës au-devant de chaque wil. Le chaperon est entier. Les carpes font unidentés, & les mains sont lisses. Les pattes sont lisses, avec les doigts en seie.

Il fe trouve dans l'Océan indien.

21. OCYPODE vieillard.

OCYPODE fenex.

Ocypode thorace plicâ anticâ, carpis unispinosis, digitis serratis.

Ocypode sênex. Bosc, Hist. nat. des Crust. t. 1. p. 197.

Ocypode fenex. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 51. nº. 19.

Cancer fenex. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 5. $p. 340. n^{\circ}. 22.$

Il est plus petit que l'Ocypode ruricole. Le corcelet est lisse, marqué d'un seul pli transversal, au-devant des yeux. Les pinces sont courtes. Les carpes sont armés d'une dent forte, aigué, & les doigts sont alongés. Les pattes sont lisses, avec les doigts en seine.

Il varie par le corps d'une feule couleur, & par le corps mélangé de plufieurs couleurs.

Il se trouve dans l'Océan indien.

OCYPTÈRE. Ocyptera. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des Mufcides.

Les Ocyptères ont deux antennes ficchies, compoffés de trois articles, dont le dernier etil alongé, cylindrique, & muni, à fa bafe fupérieure, d'une foie. L'abdomen eft alongé, ordinairement cylinddrique. La trompe eff courte, coudée, bilabiée, & les ailes ont deux nervures transversales vers Pextrémité.

Ces infedes ont été confondus avec les Mouches jufqu'à ce que M. Latreille en ait établ un genre, que Fabricius a adopté dans fon dernier ouvrage, mais dont il a détaché quelques effèces qu'il a réunies aux Tachines. Ces dernières effèces forment, avec raifon, un geure diffindt chez M. Meigen, fous le noug de Gymnofoime, & tes Octypteres

Ggg 2

proprement dites ont recu par le même auteur celui de Cylindromyie.

Les antennes des Ocyptères les distinguent suffifamment des Mouches, dont le dernier article est à palette, mais les rapprochent des Tachines ou Gymnofomes en ce qu'elles ont le premier article fort court, à peine distinct; le second peu alongé, conique, & le dernier alongé, cylindrique, & muni à fa base d'une petite soie simple, qui le dépaffe un peu en longueur; elles font fort rapprochées à leur bafe, & viennent fe placer dans une rainure qui règne tout le long du front.

La bouche est formée d'une trompe & de deux antennules. La trompe est courte, coudée à sa bafe, avancée, bilabiée à fon extrémité. On y remarque une languette à fa partie fupérieure, plate, fubulée, courte, qui paroît contenir une on plufieurs foies renfermées dans la trompe ou gaine, mais que nous n'avons pas pu féparer. M. Fabricius dit qu'il n'y en a qu'une feule, qui

est courte & aiguë.

Les antennules font filiformes, biarticulées, un peu plus courtes que la trompe. Le premier article est court, & le second est alongé, un peu poilu. Elles font inférées à la base supérieure de la trompe, très-près de la courbure.

Le corps des Ocyptères est parsemé de poils fort

longs, & roides comme les foies du Porc.

La tête est demi-sphérique, inégale. Les yeux à réfeau n'occupent que la partie latérale, & les trois petits yeux lilles font peu diftincts, & placés on triangle fur le vertex.

Le corcelet est arrondi, peu renslé, guère plus large que la tête.

L'abdomen est alongé, presque cylindrique, plus étroit que le corcelet, formé de quatre anneanx distincts.

Les ailes ne dépaffent pas le corps en longueur; elles ont quatre nervures longitudinales, fans compter celles qui, placées près du bord antérieur. ne vont que jusqu'au milieu de ce bord. H y a deux nervures transversales entre la seconde & la troifième : l'une courte, droite, près du milieu, & l'autre longue, peu arquée, à peu de distance du bord inférieur : il y a une autre nervure transverfale, finuée près de ce bord, entre la troifième & la quatrième nervure longitudinale.

L'aileron eft grand, double, & le balancier forme un petit bouton porté fur un pédicule mince, un peu alongé.

Les pattes font de longueur moyenne, & n'offrent rien de remarquable.

Les Ocyptères se trouvent affez fréquemment fur les fleurs dans le courant de l'été. Leurs larves font apodes, alongées, presque cylindriques. Leur corps est mol, divisé en plusieurs anneaux, & la partie antérieure est un peu plus mince que la partie postérieure. La bouche est armée de deux crochets écailleux, qui fervent à ronger l'intérieur des racines ou des tiges des plantes dans lefquelles elles vivent, où elles fe métamorphofent, & d'où. elles fortent fous la forme d'infecte ailé.



OCYPTÈBE.

OCYPTERA, LATR, FABR. CYLINDROMYIA, Meig. MUSCA, LINN, DEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes fléchies, composées de trois articles, dont le dernier alongé, comprimé, arrondi à l'extrémité, muni d'une soie à sa base.

Trompe courte, coudée à sa base, bilabiée.

Deux antennules filiformes, biarticulées.

Corps alongé, couvert de poils longs, roides, plus ou moins nombreux.

ESPÈCES.

1. Ocyptère liturée.

Noire; corcelet avec trois lignes cendrées; ailes noires, avec une tache sur le bord antérieur, testacée.

2. Ocyptère triquètre.

Noire; front cendré; abdomen d'un brun-ferrugineux, avec des taches triangulaires, noires, sur le dos.

3. Ocyptère bicolore.

Noire; abdomen cylindrique, d'un rouge-sanguin foncé, avec une tache triangulaire, noire, à la base.

4. Ocyptère brassicaire.

Noire; abdomen avec le second et le troisième article rouges.

5. Ocyptère cylindrique.

Noire; abdomen cylindrique, avec les deux premiers anneaux rouges sur les côtés.

6. Octptere semblable.

Noire; corcelet antérieurement rayé

de jaune; ailes avec le bord antérieur noir.

7. OCYPTÈRE mipartie.

Noire; vertex et base des ailes testacés; abdomen cylindrique, ferrugineux, avec l'extrémité noire.

8. Ocyptère Hérisson.

Noire, hispide; cuisses et côtés de l'abdomen ferrugineux.

9. Ocyptère volvule.

Noire; abdomen avec deux bandes blanchatres, reluisantes.

10. OCYPTÈRE latérale.

Noire; abdomen ovale, un peu déprimé, avec les premiers anneaux rouges de chaque côté.

11. Ocyptère ciliée.

Noire; base de l'abdomen ferrugineuse; bord interne des ailes blanc.

OCYPTÈRE. (Insecte.)

12. OCYPTÈRE noire.

Noire; abdomen avec deux bandes cendrées, reluisantes.

13. Ocyptère comprimée.

Noire; corcelet rayé; abdomen rougeatre, avec une ligne dorsale noire; pattes rougeatres.

14. Ocyptère diaphane.

Noire, avec la base latérale de l'abdomen d'un testacé diaphane; bord antérieur des ailes noir.

15. Octptère pubère.

Noire; dernier anneau de l'abdomen courbé, garni d'un duvet relevé.

16. OCYPTÈRE albilabre.

Noire; partie antérieure de la tête d'un blanc de neige; pattes testacées.

17. OCYPTÈRE baril.

Noire; abdomen cylindrique, avec le dernier anneau courbé, garni d'un duvet relevé; pattes rougeatres.



1. OCYPTÈRE liturée.

OCYPTERA litturata.

Ocyptera nigra , thorace lineis tribus cinereis; alis nigris , maculà cofiali toflaceà.

Elle a fix lignes de longueur. Les antennes font noirâtres, avec la foir brune, plumeufe. La tête ell noire, couverte, fir le front & autour des yeux, d'un duvet argenté. Le correlet ell noir, marqué de trois lignes longitudinales, cendrées. L'aidomen ell ovale, oilong, noir, avec la balé des anneaux un peu cendrée. La poitrine ell noire, avec une bande argentée fur les cotés, qui remonte jufqu'à la ligne latérale cendrée du dos. Les pattes font noires, avec un peu de brun fur les cuiffes. Les hanches font argentées. Les ailevons font grands, blanchâtres, transparens, & les balanciers font obfeurs. Les ailes font noires, avec le bord interne blanc, transparent, & une tache d'un brunclair, vers le milieu du bord antérieur, qui remonte obliquement & le perd dans le noir. Tout le corps elt couvert de quelques piquans aifez longs, noirs.

Elle fe trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofc.

2. Ocyptère triquètre.

OCYPTERA triquetra.

Ocypteru nigra, fronte cinercâ, abdomine fusco-ferragineo; maculis dorfalibus triquetris, nigris.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à l'Ocyptère brafficaire. Les antennes font d'un brun-obfeur. La tête est noire, avec tout le front couvert d'un duvet d'un gris-blanchâtre. Le corcelet est noir, avec l'extrémité de l'écusson un peu grifâtre. L'abdomen est cylindrique, presque conique, d'une couleur brune teflacée obfeure, avec une tache triangulaire noire fur chaque anneau, & le bord des derniers pareillement noir. Le corps est couvert de piquans, qui se trouvent beaucoup plus nombreux fur l'abdomen. La poitrine est noire, avec un peu de gris sur les côtés. Les pattes font brunes, avec les tarles noirs. Les ailes font transparentes, avec une légère teinte de rouffeatre à la bafe. Les ailerons font grands, blanchâtres, avec une très-légère teinte rouffcâtre. Les balanciers font pâles.

Elle fe trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofc.

3. Ocyptène bicolore.

OCTPTERA bicolor.

Ocyptera atra, abdomine cylindrico, obfcurè fangameo; bafi maculà triangulari nigrà. Elle est un pen plus crands que l'Ocyptice leufficaire. Les antennes sont noires. La tête est noire, avec le frent argenté. Le coreclet est noire, avec un l'éger restet argenté, & marqué, à sa partie antérieure, de du xu petites lignes enfoncées. L'abdomen est cylindrique, entièrement d'un rouge de lang soncé, avec une tache triangulaire à la base superieure, qui se prolonge sur tout le premier anneau, & forme un petit point à la base du second. La poirtine est noire, avec un léger reflet argenté sur les côtés. Les pattes sont noires. L'aileron est lydrace, & le balancier est jaunâtre. Les ailes sont oiscures, avec l'extrémité & le bord interne transparens. Les poils roides sont plus longs & plus nombreux fur le cercetet aue sur

Elle a été trouvée aux environs de Paris par M. Latreille.

4. Ocyptère brafficaire.

OCYPTERA Brufficarice.

Ocyptera nigra, abdominis fegmento fecundo tertioque rufis. Fabr. Syft. Antl. p. 312. nº. 1.

Musica Brafficarice. FABR. Ent. Syst. em, t. 4. p. 327. no. 1.

Ocyptera Brufficariæ. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 344. — Hyft. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 378. nº. 2.

Cylindromia Brafficaria. METG. Diptera.

Musea Brafficaria. Schellemb. Dipt. tab. 3. fig. 1, 2.

Foyez, pour les autres fynonymes & pour la defcription, Mouche brafficaire, nº. 65.

5. Ocyptère cylindrique.

OCYPTERA cylindrica.

Ocyptera atra, abdomine cylindrico, lateribi's bafi rufis.

Ocyptera cylindrica. FABR. Syft. Antl. p. 513.

Elle effemble à l'Ocyptère brafficaire; maiselle eft une fois plus petile. Les antennes font noires. La tête ell argentée, avec une ligne verticale noire. Le corcelte ell noir, à peine marqué de lignes cendrées. L'abdomne elt cylindrique, noir, avec les côtés du premier anneau & la morité du fecond rônges. Le berd des anneaux a un léger reflet argenté. Le deflous du corps & les paties font noirs. Les ailes font transparentes, & ent une très-légère teinte oblécuer. L'aileron eff blanc.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

6. OCYPTÈRE femblable.

OCYPTERA fimillima.

Ocyptera atra, thorace antice flavo lineato, alis ad coftam atris. Fabr. Syft. Antl. pag. 513. no. 5.

Elle ressemble à l'Ocyptère brassicaire, & a, comme elle, environ cinq lignes de longueur. Les antennes font noires. La tête est très-noire, avec la bouche blanchâtre & le tour des yeux fauve. Le corcelet et très-noir, & marqué au milieu d'une petite raie transverse, jaune. De la raie à l'extrénité sont quatre petites lignes jaunes. L'abdomen eit cylindrique, très-noir, avec quelques taches latérales d'un brun-obleur. Les alles sont transparentes, avec la moirté du bord antériorn noir. Les pattes sont noires, avec la base des jambes posserieures ferregnieuse, & Extrémité comprimée.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

7. OCYPTÈRE mipartie.

OCYPTERA dimidiata.

Ocyptera nigra, vertice basique alarum teslaceis, abdomine serrugineo, apice nigro.

Elle ressemble, pour la forme & la grandeur, à l'Ocypère brassicare. Les antennes sont noires, avec les deux premiers articles ferrugineux. La tête est argentée dans toute sa partie antérieure & inférieure, & d'un testacé-fauve à la partie supérieure. Le corcelet est noir, avec les épaulettes un peu argentées. L'abdomen est ferrugineux, presque cyliadrique, avec le dernier anneau & presque cyliadrique, avec le dernier anneau & presque tout le péaultième noirs. Les ailes sont motité testacées, moitié noirâtres. La poitrine est noire, avec les côtés un peu argentés. Les pattes sont noires. L'aileron est blanc, avec les balanciers pâles.

Elle se trouve dans le Piémont,

De la collection de M. Latreille.

8. OCYPTERE Hériffon.

OCYPTERA Hystrix.

Ocyptera atra, hispida, femoribus lateribusque abdominis ferrugincis.

Musca præceps. Scor. Ent. Carn. nº. 894.

Musica compressão. Schellemb. Dipt. tab. 3.

Elle est un peu plus petite que l'Ocyptère brafficaire. Tout le corps est couvert de poils longs & roides, plus nombreux que dans les autres espèces. Les antennes sont noires, avec les deux premiers atticles ferrugieux. La tête est noire, avec les front argente. Le corcelet est centré, avec deux lignes noires. L'abdomen est noir, avec une grande tache rougeaire ou ferrugineuse de chaque côté des trois premiers anneaux. Les pattes sont

noires, avec les cuisses ferrugineuses. Les ailes ont une légère teinte rousseatre, surtout à leur bord antérieur. L'aileron est blanc, & le balancier est pâle.

Elle fe trouve fréquemment fur les fleurs, aux environs de Paris.

9. OCYPTÈRE volvule.

OCYPTERA volvulus.

Ocyptera nigra, abdomine fusciis duabus albidis, submicantibus. Fabr. Syst. Antl. p. 514. no. 7.

Musca volvulus. FABR. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 328. nº. 67.

Elle reffemble aux précédentes. La tête eth blanchâtre, luifante, avec une ligne noire fur le vertex. Le corcelet est noirâtre, prefque marqueté. L'éculfon elt très-noir. L'abdomen est fort poilu, cylindrique, noir, avec deux bandes au milieu, blanchâtres. Les pattes sont noires.

Elle fe trouve en Italie.

10. Ocyptère latérale.

OCYPTERA lateralis.

Ocyptera nigra, abdomine ovato, depresso; lateribus basi fanguineis.

Ocyptera lateralis. FABR. Syft. Antl. pag. 314. n°. 8.

Musca lateralis. FABR. Ent. Syst. em. tom. 4, p. 528, no. 68.

Ocyptera lateralis. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 4. p. 344. — Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 378. nº. 2.

Eriothrix lateralis. MEYG. Dipt.

Musica lateralis. Panz. Faun. Germ. Fasc. 7. tab. 22.

Voyez Mouche latérale, nº. 67.

II. OCYPTÈRE ciliée.

OCYPTERA ciliata.

Ocyptera atra, abdominis bafi ferruginea, alurum margine tenuiori albo. Fabr. Syft. Antl. p. 315. no. 9.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes font obfeures. La tête est obfeure, avec la bouche blanche. Le correlet est noir, poilu. L'abdomen est cylindrique, très-noir, avec la bate rouge. Les ailes font grandes, noires, avec le bord interne blanc. Les ailerous font blancs. Les pattes font blanches, & les jambes possibriereures font chiées.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

12. OCYPT

12. Ocyptère âtre.

OCYPTERA atrata.

Ocyptera atra, abdomine fasciis duabus cinereis, micantibus. FABR. Syst. Antl. p. 313. no. 4.

Elle reflemble, pour la forme & la grandeur, à l'Ocyptère brafficaire. La tête est noire, avec la bouche argentée. Les antennes sont rougeâtres, avec l'extrémité un peu noire. Le côreelet est noir, avec un léger reslet cendré. L'abdomen est cylindrique, très-noir, avec deux bandes qui ont un reslet cendré. Les ailes sont transparentes, avec le bord antérieur obscur. Les pattes sont très-noires.

Elle fe trouve en Guinée.

13. Ocyptère comprimée.

OCYPTERA compressa.

Ocyptera pilofa, nigra, thorace lineato, abdomine rufo, lineà dorfuli nigrà, femoribus rufis. Fabr. Syft. Antl. p. 514. nº. 5.

Musca compressa. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 327. nº. 64.

Voyez Mouche comprimée, nº. 66.

Je l'ai trouvée fréquemment en Egypte. La bafe des antennes est légérement rougeâire, & la ligne dorfale de l'abdomen manque quelquefois ou ne fe montre qu'au premier anneau.

14. Ocyptère diaphane.

· OCYPTERA diaphana.

Ocyptera nigra, abdominis lateribus bafi teftaceo diaphanis, alis coflà nigris. FABR. Syfl. Antl. p. 314, nº. 6.

Elle ressemble aux précédentes. Les antennes font noires. La tête est noire, avec la bouche argentée. Les antennules font testacées. Le corcelte eit poilu, noir, avec une ligne latérale cendrée, peu marquée. L'abdomen est cylindrique, un peu comprimé, avec la Base testacée & diaphane, une ligne dorsale & l'extrémité noires. Les ailes sont transparentes, avec tout le bord antérieur noir. L'aileron est blanc.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

15. OCYPTÈRE pubère.

OCYPTERA pubera.

Ocyptera nigra, abdominis ultimo fegmento incurrato, pube utrinquè reflexâ. Fabr. Syfl. Antl. p. 315. nº. 10.

Musca pubera. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 336. no. 101.

Musca pubera. Linn. Syst. Nat. 2. pag. 994. no. 95.

Voyez Mouche pubère, nº. 89. Hift. Nat. Inf. Tome VIII. 16. OCYPTERE albilabre.

OCYPTERA albilabris.

Ocyptera atra, labio nivoo, pedibus teftaceis. FABR. Syft. Antl. p. 315. nº. 11.

Les antennes font noires, comme dans les espèces précédentes, comprimées, munies d'une foie au milieu du dos. La tête est noire, avec la partie supérieure de la bouche argentée. Le corcelet est très-noir, iliant. L'abdomen est cylindrique, trèsnoir, fans tache, couvert d'un duvet recourbé. Les ailes sont transparentes. Les pattes sont testacées.

Elle fe trouve dans l'Autriche.

17. OCYPTÈRE baril.

OCYPTERA dolium.

Ocypteru nigra, abdomine cylindrico, fegmento ultimo incurvo, pube utrinquè reflexà, pedibus rufis. Fabr. Syft. Antl. p. 315. nº. 12.

Elle reffemble à l'Ocyptère pubère; mais elle eft un peu plus petite. La tête est petite, orbiculée, noire, couverte en dessous d'un duvet argenté, luifant. Le dernier article des antennes est comprimé, ferragineux, & la foie est blanche. Le corcelet est noir. L'abdomen est noir, cylindrique, courbé, garni d'un duvet relevé. Les pattes sont fauves. Les ailes sont transparentes.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

ODACANTHE. Odacantha. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Carabiques.

Ce genre, détaché depuis peu de celui de Carabe, est reconnoissable aux autennes fillormes, presque de la longueur du corps; à la tête presque en losange, de la largeur ou un peu plus large que le corcelet; au corcelet à peine rebordé, presque cylindrique; aux antenules, dont le dernier article est obtus; aux tarses silisonnes, à articles ent

Linné avoit placé parmi fes Attelabes la feule espèce d'Odacanthe qu'il cût connue, quoiqu'il n'y ait aucun rapport entr'elle & les insécles de ce genre. Fabricius en sit avec plus de fondement un Carabe, qu'il transporta ensûte, avec deux autres espèces, parmi ses Cicindèles. M. Paykul est le premier qui ait établi le genre Odacanthe, qui, fut bientôt après adopté par Fabricius, & luccessivement par les autres entomologistes systématiques.

Les Odacanthes ne peuvent être confondues avec les Cicindèles; elles reffemblent beaucoup plus aux Agres par la forme de la tête & du corcelet; mais dans celles-ci le corcelet eff encore plus étroit & plus alongé, & îl a à fa partie antérieure un bourrelet qui manque aux premières.

Les caractères que M. Paykul a affignés à ce

Hhh

genre, ont été très-développés par Fabricius, & font d'une exactitude qu'on ne retrouve pas dans la plupart des autres genres. Les voici à peu près tels qu'il les a donnés dans fon dernier ouvrage.

Les antennes font difformes, prefique de là longueur du corps. Le premier article ell alongé, légérement renflé à son extrémité. Elles font compoi ses de onze articles , & font inférées à peu de diffance des mandibules.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une langue, d'une lèvre inférieure & de fix antennules.

La lèvre supérieure est grande, coriacée, entière, droite antérieurement ou légérement échan-

crée.

Les mandibules font grandes, cornées, ar-

quées, aiguës, fimples ou fans dents.

Les machoires font cornées, alongées, aiguës, armées de plusieurs épines longues, arquées &

La langue on lèvre inférieure est courte, membraneufe, tronquée, entière.

La lèvre inférieure ou menton est cornée, transverse, triside. Les divisions font arrondies, obtuses.

Les antennules antérieures font courtes, composées de deux articles, dont le dernier est terminé

en pointe; elles font inférées au dos des mâchoires.

Les antennules intermédiaires ou extérieures font beaucoup plus longues que les autres, composées de quatre articles, dont le dernier est obtus, presque tronqué; elles sont inférées à la base extérieure des antennules antérieures.

Les antennules possérieures sont composées de trois articles, dont le dernier est obtus & tronqué; elles sont insérées sur les côtés de la langue.

La tête est avancée, détachée du corcelet, un peu plane en dessus, de la forme d'un losange. Les yeux, qui se trouvent aux angles latéraux du lolange, sont arrondis & un peu faillans.

Le corcelet est ordinairement un peu plus étroit que la tête; il est presque cylindrique, & a ses bords latéraux à peine relevés.

Le corps est étroit, alongé; les élytres font étroites, linéaires, arrondies ou pointues à leur extrémité. Elles cachent deux ailes membraneuses,

Les pattes font de longueur moyenne. Les tarfes font filiformes, & les articles, au nombre de cinq à chaque patte, font fimples, eutiers.

Les Odacanthes ne paroiffent pas différer, pour la manière de vivre & les métamorphofes, des autres Carabiques; elles ont, comme eux, leux démarche très-agile & leur vol peu fréquent.



ODACANTHE.

ODACANTHA, PAYK, FABR, LATR, ATTELABUS, LINN.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes , presque de la longueur du corps : premier article alongé , plus gros , légérement renflé à son extrémité.

Mandibules arquées, aiguës, entières.

Màchoires épineuses.

Six antennules filiformes; les quatre postérieures obtuses.

Tête en losange.

Col étroit, presque cylindrique.

ESPÈCES.

1. Odacanthe aiguë.

Noire; élytres terminées en pointe, marquées chacune de deux petites taches blanches.

2. Odacanthe mélanure.

Corcelet bleu; ély tres testacées, avec l'extrémité noire.

3. Odacanthe bifasciée.

Pále; élytres avec deux bandes noires.

4. Odacanthe cyanocéphale.

Rouge; tête et deux bandes sur les élytres bleues.

5. Odacanthe tripustulée.

Noire; élytres avec deux taches à la base, et une bande au milieu, ferrugineuses.

6. ODACANTHE alongée.

Noire; pattes et deux bandes sur les élytres, jaunes.

7. Odacanthe dorsale.

Noire; élytres striées, testacée:, avec la suture noire.



1. Odacanthe aigue.

Odacantha acuminata.

ODACANTHA acuminata.

Odacantha nigra, elytris acuminatis, maculis duabus albis.

Carabus acuminatus. Ent. tom. 3. nº. 35. 83. tab. 1. fig. 8.

Voyez, pour la description, Санаве aigu, ao. 86.

2. ODACANTHE mélapure.

ODACANTHA melanura.

Odacantha thorace cyaneo, elytris testaceis apice nigris. Faea. Syst. Eleut. tom. 1. p. 228. no. 1.

Carribus anguflatus. Ent. tom. 3. no. 55. 159. tab. 1. fig. 7.

Cicindela angustata. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 1. p. 169. nº. 3.

Attelabus melanurus. Linn. Syft. Nat. 2. p. 620.

Carabus angustatus. PAYK. Monogr. nº. 67.

Odacantha melanura. PAYK. Faun. Suec. t. 1. p. 169. no. 1.

Odacantha melanura. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 8. p. 255. tub. 72. fig. 6. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 194.

Cicindela anguftata. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 10. tab. 1.

Voyez, pour la description, CARABE rétréci, nº. 162.

3. Odacanthe bifafciée.

ODACANTHA bifafciata.

Odacantha pallida, elytris fafciis duabus atris. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 229. nº. 2.

Carabus bifusciatus. Ent. tom. 3. nº. 35. 119. tab. 7. fig. 80.

Voyez, pour la description, CARABE bifascié, ze. 110.

4. Odacantue cyanocéphale.

ODACANTHA cyanocephala.

Odacantha rufa, capite elytrorumque fusciis duabus cyaneis. FABR. Syft. Eleut. t. 1. p. 229. no. 3.

Cicindela cyanocephala. FABR. Ent. Syst. em. Suppl. p. 60.

Elle est petite, alongée. Les antennes font ferrugineuses. La tête est d'un noir-bleuâtre luisant.

Le corcelet est alongé, cylindrique, un peu rétréci autérieurement, entièrement rouge. Les élytres sont à peine striées, rouges, avec une petite bande bleue à la base, & une autre plus large audelà du milien. Le dessous du corps est couvert de poils cendrés.

Elle se trouve dans les Indes orientales.

5. Odacanthe tripustulée.

Odacantha tripustulata.

Oducantha atra, coleoptris maculis duahus bufeos fufciâque mediâ ferrugineis. FABR. Syfl. Eleut. tom. 1. p. 229. nº. 4.

Cicindela tripuftulata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 169. no. 4.

Elle reffemble à l'Odacanthe melanure. Les antennes font noires. La tête eft noire, plane, plus large que le corcelet : celui-ci eft érroit, cylindrique, noir. Les élytres font liffes, noires, avec une grande tache ferrugineufe à la bale, & une bande, au milieu, qui s'élargit un peu à la future. Le deffous du corps eft noir.

Elle se trouve aux environs de Paris.

6. Odacanthe alongée.

Odacantha elongata.

Odacantha nigra, elytrorum fasciis duabus pedibusque stavescentibus. Fabr. Syst. Eleut. t. 1. p. 229. nº. 5.

Elle est petite. Les antennes sont obscures. La tête est noire. Le corcelet est alongé, cylindrique, noir, fans tache. Les stytres sont friese, noires, avec deux bandes jaunes, dont la dernière s'étend le long de la future jusqu'à l'extrémité. Le destous d'u corps est noir. Les pattes sont jaunes.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

7. ODACANTIE dorfale.

ODACANTHA dorfulis.

Oducantha nigra , elytris flriatis teflaccis , futură late nigră. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 229. nº. 6.

Elle est presque de la grandeur de l'Odacanthe mélanure. Les antennes sont testacées. La tête est histe, noire, huisnte, avec les antennules testacées. Le corcelet est brun, presque cylindrique, un peu plus étroit que la tête, avec un rebord latéral à peine marqué. Les clytres sont striées, & les stries poncluées; elles sont testacées, sans tache, ou avec un peu de noir le long de la siture, qui ne s'avance pas jusqui a l'extrémité. Le dessous du corps est noir. Les pattes sont testacées.

Elle se trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bosc.

ODONATÉS. Odonata. Cinquième classe du ! térale. Les trois petits yeux lisses qu'on remarque fyflème entemologique de Fabricius, dont le caractère est d'avoir deux antennules, & les mâchoires cornées & dentées. Elle ne comprend que trois genves , Libellule , Æshne & Agrion , d'tachés de la classe des Unogates, où ne sont restés que les genres Solpugue ou Galéode, Araignée, Faucheur, Tarantule, Scorpion. (Foyes Nevropre-RES & UNOGATES.)

ODONTOMYIE. Odontomyia. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères & de la famille des Stratiomydes.

Les Odontomyies fe reconnoiffent aux antennes filiformes, terminées en pointe, de la longueur de la tête, rapprochées à leur bafe; à l'écuffon ordinairement épineux, aux ailes portant une petite cellule, d'où partent plusieurs nervures peu marquées.

Ces infectes ne différent guère des Stratiomes, avec lesquelles Linné, Geotfroy, Degeer & Fabricius les ont placés, que par les antennes qui ne font pas plus longues que la tête, & dont le premier & le troifième article font proportionnellement beaucoup plus courts que dans les Stratiomes. Du refte, c'est la même conformation dans les organes de la bouche & dans les autres parties du corps.

Les antennes des Odontomyies font rapprochées à leur base, de la longueur de la tête ou même un peu plus courtes, & compofées de fept articles apparens, dont le premier est un peu alongé & cylindrique; le fecond est plus court, aminci a fa bafe; le troifième est cylindrique, un peu plus long que le fecond. Les autres font infenfiblement plus courts. Les deux derniers font plus étroits, & l'extrémité est en pointe plus ou moins

Les yeux font grands, & occupent tous les côtés de la tête, dans l'un des deux fexes; ils font plus petits dans l'autre, & n'occupent que la partie la-

fur le vertex, font très - rapprochés les uns des autres.

La bouche est formée d'une trompe ou gaine fort courte, relevée vers fon extrémité, fendue & terminée par deux renflemens; d'une lèvre fupérieure courte, large, échancrée, & de trois foies inégales entr'elles, un peu plus longues que la lèvre. Les antennules, au nombre de deux, font courtes, formées de deux articles, dont le dernier est un peu en masse.

Le corcelet est arrondi , un peu convexe. L'écusfon qui le termine, est distinct, arrondi ou un peu pointu postérieurement, & ordinairement armé de

deux épines un peu arquées.

L'abdomen est, comme dans les Strationes, large, un peu déprimé, tranchant fur les côtés.

Les pattes font de longueur moyenne, & ne préfentent rien de bien remarquable.

Les ailes, au nombre de deux, dépassent un peu l'abdomen; elles font ordinairement en recouvrement, & on remarque une forte nervure très-près du bord antérieur; enfuite deux cellules fort étroites, fermées par de fortes nervures, au has defquelles est une autre petite cellule polygone, d'où partent des nervures peu marquées. Ce caractère leur est commun avec les Strationes & les autres genres qui en ont été détachés.

La larve des Odontomyies vit dans l'eau, comme celles des Stratiomes; elle est apode. Son corps est alongé, aplati, plus large vers la tête qu'à fon extrémité postérieure. Sa tête est petite, oblongue, écailleufe, munie d'une bouche où l'on remarque deux petits crochets & quelques barbillons. Elle vit de petits infectes aquatiques, & fubit fa métamorphofe dans l'eau, d'où elle ne fort que fous la forme d'infecte parfait : celui-ci fe rencontre plus particuliérement fur les fleurs des plantes qui croissent dans les prairies humides, ou sur celles qui avoifinent quelque rivière, quelqu'étang ou quelque



ODONTOMYIE.

ODONTOMYIA, MEYG, LATR. STRATIOMYS. GEOFF, LINN, DEG. FAER.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes à peine de la longueur de la tête, filiformes, terminées en pointe; articles courts, presqu'égaux.

Trompe courte ; gaîne recourbée , fendue et renflée à son extrémité.

Trois soies inégales ; lèvre supérieure courte , échancrée.

Antennules courtes, biarticulées, en masse.

Ailes avec une cellule centrale, petite, polygone.

ESPÈCES.

1. Odontomyte fourchue.

Écusson bidenté, noir, bordé de jaune; abdomen noir, avec des taches jaunes sur les côtés.

2. Odontomy ie mégacéphale.

Écusson bidenté, noire, avec un duvet cendré; abdomen jaune, avec le dos noir.

3. Odontomy ie ceinte.

Écusson bidenté, verte, avec le dos du corcelet noir; abdomen noir, avec trois bandes interrompucs, jaunes.

4. Odontomyle jaune.

Écusson bidenté, noire; abdomen rouge, avec une raie longitudinale noire.

5. Odontomyie bleue.

Écusson bidenté, bleue; tête vésiculeuse, blanche.

6. Odontomtie tigrée.

Écusson bidenté, noire; abdomen jaundtre en dessous.

7. Odontomyje obscure.

Écusson mutique, jaune; corps noir, avec des taches jaunes sur la téte.

8. Odontomyie interrompue.

Écusson bidenté, noire; abdomen avec trois bandes interrompues et l'anus jaunes.

9. Odontomyje flavicorne.

Écusson bidenté, noire; tête et écusson jaunes; abdomen avec des taches latérales, argentées.

10. Odontomnie hydroléon.

Écusson bidenté, noire; abdomen vert, avec une large raic anguleuse, noire.

11. Odontomyje hiéroglyphique.

Écusson mutique, verte; abdomen noir, avec des taches latérales, vertes.

13. ODONTOMYIE velue.

Écusson mutique, noire, avec des poils céndrés; abdomen avec le bord des anneaux blancs sur les cotés.

ODONTOMYIE. (Insecte.)

13. Odontomy ie brévipenne.

Écusson presque bidenté, noire; abdomen avec des taches latérales, jaunes, aiguës.

14. Odontomy le argentée.

Écusson presque bidenté, noire; abdomen avec un duvet argenté et des taches jaunes sur les côtés.

15. Odontomyle soyeuse.

Écusson bidenté, noire, avec un duvet soyeux vert; abdomen vert, avec une tache noire.

16. ODDATOMNIE viridule.

Écusson bidenté; abdomen vert, avec une raie noire, dilatée à l'extrémité.

17. ODONTOMME canine.

Écusson bidenté; abdomen jaune, avec une raie dilatee au milieu et à l'extrémité.

18. ODONTOMYIE feline.

Écusson bidenté; abdomen jaune, avec une large raie noire, anguleuse.

19. ODONTOMVIE anguleuse.

Écusson bidenté; abdomen vert, avec une large raie noire, anguleuse.

20. Odostomyje vulpine.

Écusson bidenté; abdomen jaune, avec une raie dentée, noire; antennes et pattes jaunes.

21. ODONTOMVIE lunulée.

Écusson bidenté, noire; corcelet couvert d'un duvet soyeux, vert; abdomen avec une tache lutérale, jaune.

22. ODONTOMTIE dentée.

Écusson bidenté; abdomen d'un vertjaune, avec une raie anguleuse, noire, postérieurement semi-orbiculve.



1. ODONTOMTIE fourchue.

ODONTOMY IA furcata

Odontomyia fcutello bidentato nigro, margine flavo, abdomine atro, lateribus flavo maculatis.

Stratiomys furcata. FABR. Ent. Syft. em. t. 4, p. 264. no. 5. — Syft. Antl. p. 78. no. 3.

Odontomyia furcata. Meyg. Dipt. t. 1. p. 129. tab. 7. fig. 22.

Odontomyia furcata. Latr. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 275.

Elle, a environ fix lignes de longueur. Les antennes font noires, plus courtes que la tête. La tête & le corcelet font noirâtres, couverts d'un duvefroull'câtre. L'écuffion eft noir à fa bafe, jaune à l'extrémité. Les deux épines font jaunes, avec l'extrémité noire. L'abdomen est noir, avec une faite de taches fauves de chaque côté. Le dellous du corps est livide. Les pattes font jaunâtres, avec un peu de noir à la bafe des cuifles & au milieu des jambes. Les ailes font transparentes, avec une teinte rouffe fur le bord extérieur.

Elle se trouve dans toute l'Europe.

2. Odontomvis mégacéphale.

ODONTOMYIA megacephala.

Odontomyia fcutello bidentato, nigra, cinereo pubefcens, abdomine flavo, dorfo nigro.

Elle a un peu plus de cinq lignes de longueur. Les antennes font plus courtes que la tête, fauves, avec l'extrémité noirâtre. La tête eff grande, aufil large que le corcelet, obfcure, avec un peu de jaune-obfcure & un duvet argenté autour de la trompe. Le corcelet eff noirâtre, couvert d'un léger duvet cendré. L'écufon eft à peine bidenté, jaune, avec la bafe noirâtre. L'abdomen eff d'un jaune un peu fauve, tant en deflus qu'en deffous, avec une raie noire, courte, un peu anguleufe fur le dos. Les pattes font d'un jaune-fauve. Les ailes font blanches, avec les nervuers d'un jaune-pale.

Je l'ai trouvée en Egypte, dans le mois d'avril, fur les bords du Nil.

5. Opontomyle ceinte.

Ovontomy ia cincla.

Odontomyia scutello bidentato, viridis, thoracis dorso nigro, abdomine nigro, susciis tribus interruptis, slavis.

Elle est presqu'aussi grande que l'Odontomyie fourchue. Les antennes tont jaunâtres. La tête est verte ou jaunâtre, avec trois points noirs sur le vertex. Le dos du corcelet est noirâtre. Les côtés & l'éculson font verts ou jaunâtres : celui-ci est armé de deux petites épines. L'abdomen est noir en dessus, avec trois bandes interrompues & un

peu amincies au milieu, d'un jaune plus ou moins vert. Le dessous du corps est jaune ou vert. Les pattes font jaunes. Les ailes font transparentes, avec les nervures jaunes.

Elle fe trouve en Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bosc.

4. Opontomyte jaune.

ODONTOMY IA flavissima.

Odontomyia scutello bidentato, atra, abdomine rufo, lincà longitudinali nigrà.

Stratiomys flavissima. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 265. n°. 8. — Syst. Antl. p. 79. n°. 6.

Stratiomys flavissima. PANZ. Faun. Germ. Fasc. 35. tab. 24.

Odontomy ia flavissima. Meyg. Dipt. 1. p. 151.

Elle eft de la grandeur de l'Odontomyje fourchue; mais l'abdomen el plus large & plus court. Les antennes, la tête & le corcelet font noirs. Les deux épines de l'éculfon font d'un jaune-obfeur. L'abdomen eft noir en deflus, avec les côtés & tout le delfous fauves. Les pattes font noires, avec un peu de jaune fur les jambes. Les ailes font tranfparentes, avec la partie extérieure brune jusqu'audelà du milieu.

Elle fe trouve en Italie, au midi de la France.

5. Odontomyje bleue.

ODONTOMYIA cyanea.

Odontomyia scutello bidentato, cyanea, capite vesiculoso, albo.

Stratiomys cyanea. FABR. Ent. Syft. em. t. 4. p. 265. no. 11. — Syft. Antl. p. 80. no. 11.

Elle est de la grandeur des précédentes. Le premier article des antennes est noir, peu alongé, velu. Le fecond est noir, court & velu. Les autres manquent dans l'individu que j'ai fous les yeux. La tête est blanche, un peu véficuleuse. Le corcelet est d'un bleu-foncé, armé de deux épincs de la même couleur. L'abdomen est court, plus large que long, d'un brun-foncé. Les pattes sont noires. Les alles sont noirères.

Elle fe trouve à Cayenne. Du cabinet de M. Bofc.

6. Odontomyje tigrine.

ODONTOMY IA tigrina.

Odontomyia fcutello bidentato, nigra, abdomine fubtus flavo.

Stratiomys tigrina. FABR. Ent. Syst. em. t. 4. p. 267. no. 16. — Syst. Antl. p. 82. no. 18.

Stratiomys nigra, tibiis albidis, alarum margine exteriore nigro. Geoffe. Inf. Parif. tom. 2. p. 481. nº. 5.

Strationiys

Stratiomys alhipes. Founc. Ent. Parif. tom. 2. p. 468. no. 5.

Stratiomys tigrina. Panz. Faun. Germ. Fafc. 58. tab. 20.

Odontomyia tigrina. Mevg. Dipt. t. 1. p. 130. tab. 7. fig. 24.

Odontomyia tigrina. Latr. Gen. Crust. & Inf. tom. 4. p. 275.

Elle a de trois à quatre lignes de longueur. Les antennes font noires. La tête eft noire, couverte d'un duvet noirêtre. Le corcelet & le deffus de l'abdomen font d'un noir-bleuêtre, avec un léger duvet noivêtre. Le deflois de l'abdomen eff d'un jaune-livide. Les cuiffes font noires. Les jambes & les tarfes font jaunes, avec un peu de noir vers le milieu. Le bord extérieur des ailes eft noir.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

7. Opontomy ie obscure.

ODONTOMY 1.4 objeura.

Odontomyia scutello slavo mutico, nigra, capite slavo punctato.

Elle ell de la grandeur de l'Odontom, ic tigrine. Les antennes font noires, avec la bale d'un jaune-obfeur. La tête ell noire, avec quelques points & le bord possérieur jaunes. Le corcelet est noir, couvert d'un léger duvet d'un gis-rooffeâres. L'écusson et la puit itennent lieu d'épines. La poitrine est noire, avec un peu de jaune sur les côtés. L'abdomen est noir, avec quelques taches triangulaires peu apparentes sur les côtés, formées par un léger duvet argenté. Le desson est noir, avec une tache verte à la basse. Les cuilles sont noires, avec les genoux jaunes. Les jambes & les tarfes sont jaunes. Les ailes sont transparentes, avec les nervures légérement jaunes.

Elle a été apportée de la Caroline par M. Bofc.

8. Odontomvie interrompue.

ODONTOMYIA interrupta.

Odontomyia fcutello bidentato, nigra, abdomine fafciis tribus interruptis, anoque flavis.

Elle est de la grandeur de l'Odontomyie .igrine. Les antennes sont noires. La tête est noire, avec une petite tache oblongue, jaune, sur le vertex. Le corcelet est noir, couvert d'un léger duvet court, argenté. L'écusion est de la même couleur, & est armé de deux petites épines jaunes. L'abdomen est noir, avec trois petites taches sur les côtés, d'une égale épaisseur, & une sur l'anus, d'un jaune-verdûre. Les pattes sont jaunes, avec les cuisses presqu'entièrement noires. En dessous la poitrine est noire, & l'abdomen est verdûte. Les

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

ailes font transparentes, avec les nervures d'un brun-rousseatre.

Elle a été apportée de la Caroline par M. Bofc.

q. Odontomyte flavicorne.

ODONTOMY I.A flavicornis.

Odontomyia feutello bidentato, nigra, capito feutelloque flavis, abdomine maculis lateralibus argenteis.

Elle a un peu plus de trois lignes de longueur. Les antennes font jaunes, avec l'estrémité noire. La tête eft jaune, avec les yeux noirs. Le corcelet eft noir, avec quelques raies formées par un divet argenté. L'éculfion eft grand, jaune, armé de deux fortes épines de la même couleur. L'abdonnen eft large, court, 'un peu aplati, noir, avec quatre taches de chaque côté, formées par un duvet argenté. Les pattes fout noires, avec les genoux & le premier article des tarfes blanchâtres. Les ailes fout transparentes, avec les nervures d'un jaune-brun. Les balanciers font jaunes.

Elle fe trouve dans l'Améri pie feptentrionale.

10. Odostomrie hydroléon.

ODONTONELA hydroleon.

Odontomyia feutello bidentato, nigra, aldomine viridi, nigro, angulato.

Stritiomys hydroleon. Fabr. Ent. Syfl. em. t. 4. p. 267. nº, 17. — Syfl. Antl. p. 82. n. 19.

Musca hydrolcon. Linn. Syst. Nat. 2. p. 980. nº. 5. — Faun. Suec. nº. 1782.

Stratiomys fusca, abdomine viridi, fascià longitudinali nigrà. Geoff. Inf. Paris. t. 2. p. 481. nº. 4.

Strationys hydroleon. Fourc. Ent. Parif. t. 2. p. 467. nº. 4.

Stratiomys hydroleon. Deg. Mem. Inf. 6, p. 154. no. 3, tab. 9, fig. 4.

Stratiomys hydroleon. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 7. lab. 21.

Musica hydroleon. Schrank , Enum. Inf. Austr. u^{o} . 603.

Odontomyja hydroleon. Meyg. Dipt. 1. p. 151.
Odontomyja hydroleon. LATE. Gen. Cruft. &

Odontomyia hydroleon. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 275.

Elle a de trois à quatre lignes de longueur. Les antennes font oblicures. Les yeux, dans l'animal vivant, font traverlés d'une bande pourpre; ils font oblicurs après la moirt. Le tête & le correlet font noirètires, & couverts d'un léger duvet bronzé. L'éculfon elt bordé de vert, & armé de deux petires pines jaunes. L'abdopme uit vert fur les cotés, &

a ir au milicu. Le noir forme une large raio d'égale égaiffeur, ayant trois dents aignés fur les côtés. Le deffons el tvert. Les pattes font jaunes. Les alles fini iransparantes, avec les nervures extérieures jaunaires.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

11. Opontomate hiéroglyphique.

ODONTO WELA hieroglyphica.

Odontomyia feutello mútico viridi, abdomine nigro, maculis lateralibus viridibus.

Elle est de la grandeur de l'Odontomyie hydroléon. Les antennes font noires. La tête est verte, Larquée d'une tache noire, affez grande, à la partie antérieure; de deux autres un peu au deffus, finnenfes, & d'une triangulaire, autérieurement dentée; fur le vertex. Le corcelet est noiràtre, avec les chéés & l'écustion verts : celui-ci est matique eu armé de deux épines à peine apparentes. L'aldomen est noir, avec trois petites taches verdètres fur les côtés, & une l'anus. Le custiffes font noires, avec l'extériulé jaune. Les jumbes & les tarfes font jaunes, tachés de noir. Les ailes ont une légère teinte d'un larma-rousse.

Elle le trouve en Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bole.

12. ODONTOMYIE velue.

OFONT MELA villofa.

Odontomicia feutello mutico, nigra, cinereo hiria, abdominis fegmentis margine laterali albo.

Nemotelus villofus. FABA. Ent. Syft. em. t. 4. p. 270, no. 2. — Syft. Antl. p. 88, no. 2.

Nemotelus villofus, Coques, Illustr. Inf. Dec. 5. tab. 23. fig. 3.

Nemotelus villofus, Panz, Faun, Germ, Fafc, 53, tab. 16.

Elle ell un peu plus petite que l'Odentomyie hydrokón. Les antennes font noires. Le corps ell noire, un peu velu, & les poils font d'un gris-coulfeatre. L'éculon ell fans épines. L'abdomen ell arrondi, un peu d'primé, avec une ligne tranfeverfile paune, de chaque côté da bord des ancaux. Les pattes font noires.

Elle fe trouve en Hongrie. Du cabinet de M. Botc.

15. Odontomyte brévipenne.

Opontomy 1A brevipennis.

Odontomyia feutello fubbidentato, nigra, abdoni ne maculis lateralibus flavis acutis.

Elle ressemble aux précédentes. Les antennes font noires avec les deux premiers articles jaunes. La tête & le correcte font noirâtres, converts d'un léger duvet d'un gris un peu rousseaux. L'écusson est noir , & armé de deux petites épines rapprochées, à peine apparentes, jaunes. L'abdomen est noirâtre en destus, avec une fuite de petites taches jaunes fur les côtés, triangulaires, avec leur angle interne très-aign. Le dessous est d'un jaune un peu livide. Les cuisses sont noires, avec l'extrénité jaune. Les jambes & les tarfes sont jaunes. Les ailes sont transparentes, avec les nervures légérement jaunes; elles sont courtes, & dépassent peine l'abdomen.

Elle fe trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofe.

14. Odontomvie argentée.

Odontomy in argentata.

Odontomyia feutello fubbidentato atra , abdomine argenteo tomentofo , maculis lateralibus flavis.

Stratiomy's argentata, Fabr. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 266. nº. 15. — Syft. Antl. pag. 82. nº. 17.

Odontomyia argentata. Meyg. Dipt. 1, p. 151.
Odontomyia argentata. Latr. Gen. Cruft. & Inf.

tom. 4, p. 275.

Stratiomys argentata. PANZ. Faun. Germ. Fufc. 71. tab. 20.

Elle a près de quatre lignes de longueur Les antennes font noires. La tête elt noire, avec des poils cendrés autour de la bouche. Le corcelet eft noir, couvert d'un duvet cendré. L'écusfion elt armé de deux petites épines jaunes. L'abdomen elt large, aplati, noir, couvert d'un duvet ferré, gris, avec trois taches jaunes, intéricurement pointues, fuels ecidés; en deslous, il est d'un jaune-teslacé. Les balanciers font jaunes. Les ailes font transparentes, avec les nervures extérioures jaunes. Les pattes font jaunes.

Elle fe trouve en Saxe.

Odontomyte foyeufe.

ODON FOM FIA holosericea.

Odontomyia scutello bidentato, nigra, viridi sericea, abdomine viridi maculà apicis nigrà.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à l'Odontomyie vindule. Les anteanes font noires, avec les deux premiers articles fauves. La tète ell noire, couverte d'un duvet foyens, verdaire, avec un peu de jaune autour de la trompe. Le cerelet est noire, convert d'un duvet foyens, verdaire. L'écusion est de la même couleur. Les deux épines dont il ell armé, font petites, droites, jaunes.

L'abdomen est vert, tant en dessis qu'en dessous, avec une petite tache noire à la base, & une autre beaucomp plus grande près de l'extrémité. Les pattes sont jaunes, Les ailes sont idanches, avec les nervures d'un jaune-char, Les balanciers sont verts.

Je l'ai trouvée , en avril , fur les bords du Tigre , près de Bagdad.

16. ODONTOMYTE viridule.

Oponiomy in viridula.

Odontomyia feutello bidentato, al domine viridi, dorfo vittà mgrà apice dilatatà.

Stratiomy s viridula. FABR. Ent. Syft. em. t. 4. p. 267. nº. 18. — Syft. Antl. p. 84. nº. 25.

Stratiomys viridula, Panz. Faun. Germ. Fafc. 58, tab. 18

Odontomyia riridula. Mevg. Dipt. 1. p. 155.

Odontomy ia viriduli. Latr. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 2-3.

Elle a environ trois lignes de longueur. Les antemes font noires. La tête & le corcelet font noirs, légérement converts d'un duvet bronzé. L'éculfon eff de la même couleur, & cel armé de deux petites épines droites, jaunes. D'abdomen ell d'un vertclair fur les côtés & en deffus, & marqué, au milieu, d'une raie qui s'clargit vers l'extrémité. Les balanciers font verts. Les pattes font jaunàtres. Les aides font transparentes, avec les nervures extérieures jaunes.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

17. ODONTOMYTE canine.

ODONTOMPLA canina.

Odontomyia feutello hidentato, abdomine flavo, dorfo vittà nigrà, medio versufque apicem dilatalà.

Odontomyia canina. Merg. Dipt. t. p. 152.

Stratiomys canina, feutello bidentato, abdomine flavo, dorfo atro, maculis utrinque laieralibus, bafeos majoribus, anoque flavis. Panz. Faun. Germ. Fafc. 58. tab. 25.

Elle paroit n'être qu'une variété de fexe de l'Odontomire viridue. Les antennes font noirâtres. La tête ell noirâtre, avec le tour des yeux & un léger duvet argenté. Les yeux font petits, & n'occupent que les côtés de la tête. Le corcelet est noir, avec un léger duvet argenté. L'écusion est de la même couleur, & ses deux épines font d'un jaune-obscu. L'abdomen est jaune fur les côtés & en dessous, avec une raic au milieu, qui s'élargit & forme deux angles polérieurement. Les balanciers sont jaunes, Les ailes font transparentes, avec

L'abdomen est vert, tant en dessis qu'en dessions, les nervures extérieures jaunes. Les pottes font

Elle fe trouvé dans toute l'Europe.

13. Odontomvie féline.

ODON FOMY LA filina.

Odyntomy ia feutello bisk ntato, aodomine flaco, dorfo vittà latà, nigrà, angalatà.

Odontomyia felina. Mero. Dipt. 1. p. 152.

Stratiomys felina, feutello bidentato, abdomine rindi; dorfo atro, maculis utrinque tri, ingularibus anoque flavis. PASZ. Faun. Germ. Fafé. 58. tab. 20.

Elle a quatre lignes de long, & paroli n'étre qu'une variété de l'Odontomyie hydroléon. Les antennes font noiraires. La tête ell noire, avec un duvet argenté autour de la bonche. Le corcelet ell noir, publicient. L'écullon ell noir, avec le lord polléricur & les deux épines jaunes. L'abdonces el joune fur les côtés, noir an milieu. Cette coul vi frame, de chaque côté, trois angles siens, podqu'égaux. Le defious de l'abdonce el d'un jaune verdaire. Les pattes font jaunes. Les afles font transparentes, avec les nervures extérieures jaunes. Les danciers font jaunes, celtés.

Elle fe trouve en Allemagne.

19. Oboxtonyte anguleufe.

Oponromvi.a angulata.

Odantomyia feutello bilentato, abdomme viridi; dorfo vittà latà, nigrà, angulatà.

Odontomyia angulata. Meyg. Dipt. tom. 1. p. 155.

Stratiomys angulata scatello bidentato, abdomine viridi, dorfo nigro, margine viridi angulato. PASZ. Faun. Germ. Fasc. 58. tab. 19.

Elle reffemble beaucoup à l'Odontomyie hydroléon. Les antennes font nourâtres. La tête el jaune, avec les yeux obfeurs. Le covoclet effe couvert d'au duvet verdâtre. L'écution el jaune, arme de deux épines de la même couleur. L'aldonne nel vert fur les côtés, noir au milieu. Cette couleur forme deux ou trois angles aigus. Le deffous ell vert. Les pattes font jaunes. Les ailes font transparentes, avec les nervures extérieures jaunes. Les balanciers font d'un jaune-pale & ciliés.

Elle fe trouve en Allemagne.

20. Opontomyte vulpine.

ODONTOMY IA vulpina.

Odontomyia feutello bidentato, abdomine flavo, vittà dentatà, nigrà; antennis pedibufque fiavis.

Odontomyia vulpina. Mexc. Dipt. 1. p. 152.

Stratiomys vulpina feutello bidentato, capite abdomine dosfo mazulis lateralibus pedibufque flavis. PASZ. Faun. Germ. Fafc. 58. nº. 24.

Elle a plus de quatre lignes de longueur. Les antennes font jaunes. La tête ell jaune ; avec une tache noire fur le vertex & les yeux noirs. Le corcelet ell noir, avec un léger duvet foyeux, verdûre. L'écuffon ell noir, avec le bord & deux épines jaunes. L'addomen ell jaune fur les côtés, noir au milieu; cette couleur s'élargit & forme deux angles de chaque côté. Les paties font jaunes. Les ailes font transparentes, avec les nervures extérieures jaunes. Les balanciers font jaunes, célliés.

Elle fe trouve en Allemagne.

21. Opontownie lupulée.

ODONTOMY LA lunata.

Odontomy in nigra, feutello bidentato, thorace viridi fericeo, abdomine macula laterali fluva.

Elle cil un peu plas petite que l'Odontomy'e viriduele, à laquelle elle reffemble beaucoup. Les antennes font noires. La tête ell noire, couverte d'un léger davet bronzé. Les yeux font noire, & n'occupent que la partie latérale de la tête. Le corcelet ell couvert d'un léger davet bronzé. L'écufon ell de la même couleur, & ell armé de deux épines à peine apparentes: L'abdomen ell aplati, noir, avec le bord feulement & une tache à la bafe latérale jaunes. Le deflous eff obfeur. Les pattes font d'un jaune teflacé. Les ailes font transparentes, avec les nervures extérieures jaunes. Les balanciers font jaunes.

Elle m'a été envoyée de la Normandie , par M. de Brévisson.

22. ODONTOMYTE dentée.

ODONTOMY 1.4 dentata.

Odontomyia scutello bidentato, abdomine viridi-flavescente, vittà dorfali angulatà, nigrà, postice semiorbiculatà.

Odontomyia dentata, Meyg. Dipt. t. 1. p. 150.

Elle ne nous paroit qu'une variété de l'Odoutomyie virudole, dont la raie, qui s'élargit pofférieurement, est tantôt arrondie, & tantôt anguleuse. Elle se trouve dans toute l'Allemagne.

ODYNÈRE. Odynerus. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Hyménoptères, & de la famille des Guépiaires.

Ce geure, établi par Latreille, comprend quelques Guépes déjà décrites à leur article, telles que la Guépe pariétine, nº. 82; la Guépe des murailles, nº. 85; la Guépe fpinipède, nº. 87; & quadques autres. Il offre, felon cet auteur, les caractères fuvians : un augulion dans les femelles; femelles; des comparailles fuvians : un augulion dans les femelles.

lèvre inférieure de trois pièces, dont celle du milieu évafré & échamerée au fout; auteuns croflées vers leur extrémité, inférées vers le milieu du front, de douze ou treize articles; dont le prenier & le trofféme alongés; atles fupérieure, dou déces; mâchoires & lèvre inférieure droites; mandibules formant un bec étroit, alongés palpes Utacés.

Dans les Confiderations génerales fur les Cruftacés, les Arachinides & les Infactes, les même auteur réunit à celui d'Odynère, les geares Rhynchie & Ptérochile, qu'il avoit précédemment adoptés, & & il forme feulement trois divitions principales que voici. Première divition. Dernier article des palyes maxillaires ne dépaffinit prefique pas l'extrémité des mâchoires; lobe terminal de ces mâchoires étroit & alongé; palyes labiaux prefique glabres, à quatre articles très-diffinits. Ceft le garre Rhynchie de M. Spinola: il eft établi fur l'efpèce décrite dans ce Dictionnaire, fous le nom de Guépe oculée, n°, 30.

Denxième division. Dernier article des palpes maxiliaires ne dépatiaut pretique pas l'extrémité des machoires; Jobe terminal de ves máchoires, étorit & alongé; palpes labiaux poilus, & dont le quatrième article ell obiolète. Tei et le Pércohellus Klugi, figuré par Panzer, Frann. Inf. Germanier.

Troiféme dividiou. Les deux ou trois derniers articles des palpes maxillaires dépaffant l'extrémité des machorres; lobe terminal de ces machores court (briévement lancéolé). C'eft le genre,

Odynère proprement dit. Ce genre n'a point été adopté par Fabricius. Les espèces qui le composent, sont toutes renfermées dans fon genre Ve/pa; & , en effet , le genre Odynère fe distingue encore plus des véritables Guêpes par la manière de vivre, que par les caractères que préfentent les parties de la bouche. Cependant fi on examine attentivement ces parties, on trouvera que, dans les Odynères, la lèvre fupérioure est diftincle, & qu'elle est inférée dans une échancrure profonde qui se trouve à la partie antérieure du chaperon, tandis que dans les Guèpes la lèvre supérieure est très-courte , & prosque toute cachée fous le chaperon. La lèvre inférieure, dans les Odynères, est un peu alongée & profondément divisce; dans les Guépes, au contraire, clie est courte & feulement échancrée.

M. Jurine n'a pas cru devoir non plus adopter ce genre ni aucun de ceux formés aux dépens des Guépes, attendu que les nevures des alles ne préfentent pas des différences affez fenffèles. Il a feulement établi cinq divifions d'après la forme affez variée de l'abdomen. Mais , indépendamment des différences que préfente cette partie du corps. fi onexamine attentivement les mandibules, les mâchoires, la lèvre fupérieure & la langue de ces infedles, dont les différences font encere plus remarquables, on conviendra qu'il failoit néceffairement, furtout dans un genre devenu trop nomineux, faire des coupures qui en facchtatellent l'étable ; se ces

coupures ont pu, fins nul inconvinient, devenir autant de genres. (Forez Guere.)

CECOPHORE. Œcophora. Genre d'inf. êles de l'Ordre des Lépidopteres, & de la tamble des Ti-

Ge genre, établi par M. Latreille, comprend plufients petitis ethèrics de Lépidoptières, tou es renfermés par factions dans fen genre Teique. Nots terms remorquer, avre plus de détait que 13, lots terms from a montre par que le utilité remes qui d'y a carte les Géophores & les véritables Teiques.

24. La re lle afigne pour caraftère aux Cicepheres, et an adjas, une tris plus long sque la té e ou noime davan. Le : le ferond article dépallant la tête, écariteux dans platieurs etpéces; le dermar y refigne un, ou moins écariteux que le précéd ut, obcenique, en f. rinc de corne ret outôte : l la schendles, tantôt prelique unes, ou cachés s dons le fuidamen des feuilles qu'illes minent, n'ayant raram un que quatorze parles, tamét renfermes dans l'uniferent des grannes qu'elles rongent. Les antenns font finiples, Les aibs font largement rengées, en recouverment fur le dos, Jouvent ornées de confeurs brillantes, métalliques; le berd polifra ur n'éga aut, en longueur, que la moitié du lout exècnes.

Les elpèces que M. Latreille fait entrer dans ce gence fon les Teignes, nommées par Fairicius, Les ella, Rocfella, Leuvenhorkella, Bradwella, Olivalla, Bringmandella, Geoffingella, Flavella & antres.

ŒDÉMÈRE. Œdemera. Genre d'infettes de la feconde fection de l'Ordre des Colcoptères, & de la famille des Œdémérites.

Las Chlémères ont les antennes filiformes, prefqu'aufil longues que le corps ; les yeux arroudts & faillans ; les élytres flexibles , quelquefois fubulées; les cuifles pofférieures renflées dans quelques elpeces; le pérultrème article des tarles filloié, & le dernier terminé par deux on les finaples.

Ces infectes avoient été difperlés dans différens genres, par Geoffroy, Fabricius & Linné. Le premier les avoit placés parmi fes Cantharides; le fecond en avoit fait des Nécydales & des Lagries , & Linni les avoit réunis à fes Cantharides & a fes Nécydales. Les caraclères que préfentent les antennes, les parcies de la bouche & les tarfes m'engagerent à en former un nouveau genre, auquel je donnai le nom d' Adémere, compe le de deux mots grees, dont l'un fignifie renflé, & l'autre cuiffe, parce que la plupart des espèces ont les cuilles postérieures extrêment renflées. Fai ricius, à qui je communiquai re genre en 1-92, en même tems que celui de Dayops , & qui copia les caractères dans ma collecti n, s'eff plu, je ne fais pour quelle raifon, à nommer Dycops mes (Edémeres, & Paraus mes Dreops. Ces dermers étoient pourrant d'ja imprimés; les autre ne le farent qu'opé, un déreit prus l'Arrient, ce el ni en pagea d'apre au neu conte terrouve a la lin de la deur rême page de men Entemol pa, et us la paelle le rélatieur cherche a expliquer ce changem ni de nom.

Les Œdemires diafrem des Chrindeles de Geoffroy, qui fant nos Teléphores, & des vrais Névydales par le monbre des articles des trafes. Les Teléphores oni cinquatules a tons les tarfes. & les Névydales n'en est quie quatre. Edes parodiènt fer perocher un peu des Contlanates & des Lagrices mais elle, le diffinguent des premières par la ras pates to munices per des croches fingles, & ses deuterres par leurs antennes, filifornies, plus houseures peu leurs autennes, filifornies, plus

longues que le creclet.

Le amennes des Calemères font filiformes, un peu plus courtes que le corps, compelées de onze articles, dont le premier ell un peu alongé, renflé, muchinebos un peu empé, amméri a facole; le fectod et ceuri, preliquiarrendi, les fuivens font cyimériques, progredivement un peu ples ceurs les ons que les aurres; elles font inférése un peu ausele, ant des yeux, fur une perite protuis-

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre entennules.

La lèvre fupérieure est coriacée, affez grande, arrondie, pretqu'échancrée, un peu avancée.

Les mandibules font cornées, 'un peu arquées, affiz larges, bifides ou terminées par deux ou trois dents inégales y elles font un peu voûtées intérier-rement, & ont leurberd inférieur tranchant & plus avancé que le fupérieur.

Les mâchorres font prefque cornées, bifides. La division intérieure el courte & entière. La division extérieure el ault longue que les mandibules, & terminée par trois dents.

La lèvre intérieure est presque membraneuse, avancée, bihde. Les divisions sont distantes, ar-

Les antennules antérieures fout longues, Bifformes, compofées de quatre articles, dont le premier eft peu apparent; le fecond eft long, pretque cylindrique, un peu aninci à la bafe; le troitème eft un peu moins long; le dernier eft plus large à fon extrémité, obliquement tronqué, prefque fécuriforme. Elles font intérées vers la bafe extéricure des machoires.

Les antennules poliérieures font filiformes, beaucoup plus courtes & plus petites que les antérieures : elles font compoliés de trois articles bien diftinds. . dont le dernier est tronqué; elles font inférées fur le menton , à la base antérieure , un peulatitude de la lèvre inférieure.

La tête est étroite, avancée, peu inclinée, enchaffée dans le corcelet par sa partie postéricure feulement. Les yeax sont de grandeur moyenne, arrondis, affez faillans.

Le corcelet est plus ou moins déprimé , on pret-

peu près de la largeur de la tête, rebordé a la par-

L'écution est petit, prefqu'en cœur, postérieurement arrondi.

Les élytres font plus ou moins flexibles , de largeur égale dans pluficurs espèces, atténuées postérieurement, ou prefique fubulées dans les autres. Elles font en général pointillées & marquées de ; lignes élevées.

L'abdomen est ordinairement caché, en tout ou en grande partie, par les élytres. Il est petit, terminé en pointe.

Le corps a une forme alongée, prefque cylindrique, & les deux ailes ne préfentent rien de re-

Les pattes font de longueur movenne. Les cuiffes font en général peu renflées, fi ce n'eft dans les males de quelques espèces, où les postérieures fe :lement font extrêmement renflées & un peu courbées. Les jambes font menues, & les tarfes font compofés de cinq articles dans les quatre pattes antérieures, & de quatre feulement dans les deux postérieures. Le premier de ces articles est alon, é, & le pénultième est un peu plus large que les autres & bilobé; le dernier est terminé par deux crochets fimples.

Daus quelques espèces, ainfi que nous l'avons dit plus hant, les mâles ont leurs cuirles policrieures extrêmement renflées & un peu arquées, de

que cylindrique, inégal à la partie fupérieure, à , forte qu'on les prendroit, au premier afped, paur des infectes fauteurs, on tout au ne ars pour des tie antérieure & à la partie possérieure, arrendi | infectes dont la démarche doit être fort lourde; mais on fe tromperoit. Il n'y a pas de différence poul'agilité entre le mâle & la femelle ; & l'on ne peut guère deviner la caufe de ce renflem ni des cuiff s postérieures. Au reste , l'histoire de ces infestes est peu connue : on n'a point encore eu occalion d' les fuivre dans leur, métamorphofes : on les a même peu observés das slour dernier état. On foit feulement qu'ils le tiene, n. affez fréquemment, une partie de l'été, fur les fleurs en ombelle & for les fleurs compofées, & que c'ef fur les mêmes fleurs qu'on les trouve quelquefois accouplés.

Nous avons cru devoir réunir à ce genre les Dryops de M. Fabricius, dont la plupart des espèces, que nous avons vues & décrites, appartiennent évidemment au genre Œdémère. Cependant il pourroit le faire que quelques autres formaffent un cenre qui tiendroit le milieu entre les Lagries & In Chlemeres, mais que nous n'avons pas pu établir pour le moment , n'ayant plus les mêmes interies four les yeux. Quant aux efficies que nous n'avor, pas jagées a propos de capporter à ce g, nece, telles que les Necydales refa & prœufta de Facilities, elles appendi mient dyidenament a notre gence Novelal. Le Longopes n'est autre chofe qu'en Colorie, confluencadis, don M. Latreille avent d'ameri lait un genre fous le nom de Solam, no doit pas être féparé, felon cet auteur, des Apales.



OEDÉMÈRE.

@DEMERA, OLIV. LATR. DRYOPS, FABR. NECYDALIS. LINN. FABR, DEG. PAYK. CANTHARIS. GEOFFR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, plus courtes que le corps; premier article alongé, renflé; le second court, arrondi.

Mandibules cornées, arquées, terminées par deux ou trois dents.

Mâchoires bifides.

Quatre antennules; les antérieures terminées par un article plus large, triangulaire, presque sécuriforme.

Cinq articles aux quatre tarses antérieurs; quatre aux deux postérieurs, terminés par deux crochets simples.

ESPÈCES.

1. OEntwene Generale.

Pále; front et deux taches sur le corcelet noirs; cuisses postéricures renflées.

2. OEpéwire livide.

D'un jaune-pâle, avec les yeux noirs; cuisses postérieures simples.

3. OEDEMÈRE cuivreuse.

De couleur bronzée un peu foncée, sans tache.

4. OEDÍMERE linéelle.

Pale; corcelet avec une ligne; élytres avec une raie, obscures.

5. OEDÉMÈRE bleuet.

Bleue; antennes et tarses noirs.

6. OEdémbre rayée.

Favve; raie sur les élytres et extrémité de l'abdomen obscurs.

7. OEDÉMERE marginée.

Fauve; élytres obscures, avec les bords et une ligne au milieu, fauves.

8. OEDÉMÈRE striée.

Bleue; corcelet fauve; élytres avec le bord, la suture et une ligne au milieu, blanches.

Q. OEDÉMÈRE front rouge.

Bleue; tete et corcelet rouges.

10. OEDÉWÈRE anale.

Corcelet déprimé, fauve, avec une tache noiratre de chaque côté; élytres testacées, avec l'extrémité noire.

11. OEDÉMERE mélanure.

Noire; corcelet et élytres testacés; extrémité des élytres noire.

12. OEDÉMÈRE notée.

Tête et corcelet ferrugineux; élytres testacées, avec l'extrémité noire.

OEDÉMÈRE. (Insecte.)

13. OEDÉMÈRE dorsale.

Noire; corcelet fauve, avec une tache dorsale noire; élytres testacées.

14. OEDÉMBRE mélanocéphale.

Noire; corcelet et abdomen fauves; élytres testacées.

15. OEDÉMERE marginelle.

Testacée; antennes noires; bord des élytres et base bleus, luisans.

16. OEDEMBRE fulvicolle.

Noire; corcelet et anus fauves; élytres bleudtres.

17. OEDEMERE séladonienne.

Corcelet inégal; corps d'un vert-bleudtre luisant; élytres avec l'extrémité renflée, luisante.

18. OEDÉMÈRE ruficolle.

D'un vert-bronzé; corcelet et abdomen rouges.

19. OEDÉMÈRE bleuatre.

D'un vert - bleuatre luisant; élytres avec trois lignes élevées.

20. OEDÉMÈRE à collier.

Noire; corcelet fauve; élytres testacées, avec l'extrémité noire.

21. OEDÉMÈRE brûlée.

Noire; base des élytres et suture testacées.

22. OEpámbre suturale.

Noire; couverte d'un léger duvet blanchaire; élytres avec le suture et deux lignes sur chaque, blanches.

APPENDED LITTERING STREET, MANAGEMENT STREET, MANAG

23. OEDÉMÈRE pallipède.

Noire ; couverte d'un léger duvet cendré ; pattes de couleur testacée pâle.

24. OEDÉMERE thalassine.

Ferdâtre, avec les pattes noires; corcelet avec une ligne longitudinale, enfoncée.

25. OEDÉMÈRE VERTE.

Verte, avec les pattes antérieures testacées; corcelet lisse, cylindrique.

26. OEDEMERE nigripéde.

Bleue; antennes et puttes noires; corcelet ovale.

27. OEDÉMERE notoxoïde.

Noire: corcelet ovale, fauve, avec deux taches noires à sa base.

28. OEDÉMÈRE thoracique.

Noire; corcelet aminci, rouge, sans tache.

29. OEDÉMÈRE sanguinicolle.

Noire; corcelet rouge, marqué de trois enfoncemens disposés en triangle.

30. OEDÉMÈRE triste.

Noire, corcelet aminci, fauve; base des cuisses fauve.

31. OEDÉMERE perlée.

Rougeatre; él, tres subulées, courtes, nacrées, avec la base rouge et l'extrémité noire.

32. OEDÉMERE bleue.

Élytres subulées; corps bleu; cuisses posterieures arquées et renflees.

OEDÉMÈRE. (Insecte.)

33. OEDÉMÈRE abdominale.

Élytres subulées; corps d'un vert-bleuátre bronzé, avec les bords latéraux de l'abdomen rouges et relevés; cuisses postérieures arquées et renflées.

34. OEDÉMÈRE podagraire.

Noire; élytres subulées, testacées; cuisses postérieures arquées, renflées, avec la base testacée.

35. OEDÉMÈRE jaunâtre.

Noire; élytres subulées, testacées, avec le bord noir; cuisses postérieures arquées, renflées et bronzées.

36. OEDÉMÈRE hybride.

Noire, avec le corcelet fauve; élytres subulées, testacées, avec le bord et l'extrémité noirs.

37. OEDÉMÈRE subulée.

Noire; élytres subulées, testacées, avec la base et tout le bord noirs.

38. OEDÉMÈRE verdâtre.

Corcelet inégal; corps d'un vert-obscur; antennes et pattes noires.

3q. OEDÉMERE barbare.

Élytres amincies; bronzée, avec l'extrémité des élytres et les pattes jaunes.

40. OEDÉMÈRE bicolore.

Bleudtre; bords du corcelet, abdomen et pattes testacés.

41. OEDÉMÈRE flavipède.

Élytres subulées; bronzée, avec les pattes antérieures jaunes; cuisses postérieures renflées.

42. OEDÉMÈRE testacée.

Noire; corcelet et élytres testacés; pattes fauves.

43. OEDÉMÈRE glauque.

Élytres subulées, glauques; corps noir, avec le bord des anneaux de l'abdomen blanc.

44. OEDÉMÈRE du Chêne.

Élytres subulées; noire, avec l'abdomen et les pattes jaunâtres.



1. Œpiniar fémorale.

ŒDEMERA femorata.

Œdemera livida , fronte maculifque duabus thoracis atris , femoribus poflicis incraffatis. Ent. tom. 5. nº. 50. 1. tab. 1. fig. 1. a. b.

Dryops femorata. FABR. Ent. Sv/l. em. tom. 2. p. $r_1 \neq n^0$. 1. $\longrightarrow Sv/l$. Eleut. tom. 2. p. 6^+ . n^0 . 1.

Elle a environ fept lignes de longueur. Les antennes font pâles, prefque l'Itacées. La tête elt pâle, avec le front noir. Les yeus font noirs, arrondis. Le corvelet eft pâle, avec une tache oblongue, noire, de chapte côté. Les dytres font flexibles, un neu plus longues que l'aidomen, d'une couleur téclacée pâle. Le deffous du corps & les pattes font mélangés d'obfeur & de pâle. Les cuiffes pelf-ricures font rentl'es.

Elle fe trouve en Suiffe, fur les Alpes.

2. (Epimère livide.

EPEMERA livida.

Widemera livida, oculis nigris, femoribus fimplicibus. Ent. tom. 5. nº. 50. 2. tab. 1. fig. 2.

Lagria livida. FABR. Syft. Ent. p. 124. no. 2.

Dryops livida. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 2. pag. 74. nº. 5. — Syfl. Eleut. tom. 2. pag. 68. 20. 5.

l'Elle a environ fept lignes de longueur. Tout le corps el d'une coueur jaunc-pâle. Les yeux font noirâtres, arrendis, moins faillans que dans les autres efpèces. Les autennes font filiformes, prefque de la longueur du corps. Le corcelet elt un peu plus étroit à la partie politérieure; il est liffe, & à peu près de la largeur de la tête. L'écuffon est peut ex trangulaire. Les dytres font filles, peu flexifik s, d'un jaune-obleur. Tout le corps en deffus, vu à la loupe, paroit couvert de poils fins, très-courts. Les cuiffes font fimples. Les tarfes ont leur pénaltième article plus large que les autres, bilide, & garm de houpes en dellous.

Elle fe trouve dans l'île d'Otarti.

3. (Edémère cuivreufe.

Edemera cenca.

Edement obscurè conca immaculata. Entom. tom. 5. nº. 50. 5. tab. 1. sig. 3.

Dryops whea. Fabr. Entom. Syft. em. tom. 2. pag. 95, n^6 , 2. — Syft. Eleut. tom. 2. pag. 67, n^5 , 2.

Lagria anea. FABR. Syft. Ent. p. 124. no. 1.

Elle a envison huit lignes de longueur & deux & demie de largeur. Les antenues tont obfeures , filfformes , plus courtes que la moitié du corps. Les antenuels font affez longues , & les antérieures ont leur dernier article fécuriforme. La tête eft bronzée, un peu avancée. Les yeux fent affez grands, arrondis, peu faillans. Le cercelet eft bronzée, pointillé, un peu aplait, tranchant fur les côtés. L'écuffon eft petit & arrondi pofférierement. Les élytres font fortement pointillées, bronzées, peu fuifantes. Tout le dellous du corps eft d'un noir-bronzé, luifant. Les paties font d'un brun un peu bronzée. Les tarfes font filiformes & terminés par quatre crochets.

Nota. Un examen plus détaillé affignera probal·lement une nouvelle place a cet infecte, qui paroit s'éloigner beaucoup des autres Œdémères.

Elle se trouve dans les iles de l'Amérique méridionale.

4. ŒDÉMÈEE linéelle.

ŒDEMERA lineata.

Œdemera livida , thorace lineâ elytris vittå fufcis. Lint. tom. 3. nº. 50. 4. tab. 1. fig. 4.

Lagria lineata. Fabr. Syft. Ent. p. 124. no. 3.

Dryops lineata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 75. no. 4. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 68. no. 4.

Elle-eft un peu plus grande que l'Eldémère fémorale. Les antennes foin jaunes, finformes, à peine plus longues que la moitié du corps. La tête eft jaune, avec les yeux noirs. Les antennules antérieures font affez-longues, filiformes je dermier article eft plus large, comprimé, coupé a foi extrémit (; ce qui lu donne une fique triang-plaire. Le corcelet eft a peu près de la largeur de la tête, prefique cylindrique, q'un jaunel vivide, avec une ligne longitudinale, noirâtre, au milieu. L'écuffen eft triangulaire, d'un jaunel livide. Les dytres font d'un jaune livide, marquées clacune d'une raie longitudinale, obfeure. Tout le deffus du corps, yu a la loupe, paroit couvert de poils trés-courts. Le diffous du corps & les pattes font jaunes. Les cuiffes font fimples.

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Hollande.

5. ŒDÉMÈRE bleuet.

* EDEMERA Cyanea.

Edemera carulea, antennis tarfifque nigris. . Ent. tom. 3. nº. 50. 5. tab. 1. fig. 5.

Dryops cyanea. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 75. nº. 5. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 68. nº. 5.

Lagria cyanea. Fabr. Syft. Ent. pag. 125.

Elle est un peu plus petite que les précédentes, Les antennes sont noires, filiformes, à peune plus longues que la moitié du corps. Les antennals, santérieures sont affez longues; le dernier article s'élargit à son extrémité, & est coupé en sonne d'S. La tête est d'un bleu-loncé. Le corcelet est de la Irrecurdeda (Me. prefigiarrond), un pen d'oriné. L'eufflan ell petit & triangulaire. Les élytres font l'illi, , très-finement pointillées. Tout le deflus du ceips, yn à la leupe, parvit convert de poils rares, très-courts. Le deflous & les pattes font d'un noir-bloudire. Les cuilles poilérieures font un peu renflées, & les tarfes font noirs.

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Hollande.

6. ŒDÉMÈRE rayée.

EDEMERA vittata.

Edemera rufu, elviris vittà abdominifique apice fuscis. Ent. t. 3. nº. 50. 6. tab. 1. sig. 6.

Lagria vittata. FABR. Syft. Ent. p. 125. no. 5.

Dryops vittata. FABR. Entom. Syft. emend. 2. p. 76. no. 7. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 68. no. 7.

Elle reffemble à l'Œdémère mélanocéphale. Les antennes font fauves, guère plus longues que la moitié du corps. La tête ell fauve, avec les yeux noirs. Le corcelet ell fauve, prefqu'arrondi, un peu déprimé. L'écuffon eff petit, fauve. Les élytres font d'an fauve-pàle, marquées d'une large raie longitudinale, obfeure. Le deffons du corps eff fauve, avec l'extrémité de l'abdomen noirâtre. Les pattes font fauves & les cuilfes font limples.

Elle le trouve dans l'Amérique méridionale.

7. EDÉMÈRE marginée.

EDEMERA marginata.

Œdemera rufa, elytris fufcis marginibus lincâque mediâ rufis. Entom. tom. 3, nº, 50, 7, tab. 1. Jig. 7.

Lagria marginata. FABR. Spec. Inf. tom. 1. p. 159. no. 5.

Dryops marginata. FABR. Ent. Syst. em. t. 2. p. 76. no. 6. — Syst. Eleut. tom. 2. p. 68. no. 6.

Elle eft de la grandeur de l'Edémère mélanure & plus renflée. Les antennes sont noires, filiformes. La tête est fauve. Les yeux sont arrondis, faillans, d'un noir-bleudire. Le corcelet est sauve, pretqu'arrondi, un peu dépriné. L'écussion et sauve, allez grand & triangulaire. Les élytres sont obscures, avec la future, le bord extérieur & une ligne longitudinale au milieu, fauves. Le corps est obscur. Les pattes sont noires, avec une partie des cuisses sauve.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

8. (EDÉMÈRE strice.

EDEMERA Striata.

Ædemera cyanea, thorace rufo, elytris margine flriâque all'idis.

Dryops striata. FABR. Syst. Eleut. t. 2. p. 68. no. 8.

Elle reffendle à l'Eddenère front-ronge, mais clle eft un peu plus grande. Les antennes & les antennules font noirâtres. La tête eft bleue. Le corcelet eft liffe, arrondi, fauve. Les élytres font bleues, avec le bord extérieur. Ja future & une petite ligne au milieu, blauchâtres. Le deffous d'a cops & les pattes font bleus.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

9. ŒDÉNÈRE front-rouge.

ŒDEMERA rufifrons.

Œdemera cyanea, capite thoraceque rufis.

Dryops rufifrons. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 76. no. 8. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 68. no. 9.

Lagria rufifrons. FABR. Gen. Inf. Mant. p. 223.

Les antennes font prefique de la longueur décorps, noirâtres, avec l'extrémité rougeâtre. La tête ell rouge, avec les yens grands & noirs. Let antennules font avancées, lécuriformes, obficures, avec le dernier article rouge. Le corcelte ell rouge, cylindrique. Les élytres font fluiers, pleues. Les pattes font bleues, avec les cuifles antérieures rouges.

Elle se trouve dans l'Amérique septentrionale.

10. ŒDÉMÈRE anale.

CEDEMERA analis.

Œdemera thorace depresso, ruso, puncto laterali susco; elytris testuceis apice nigris.

Elle a environ six lignes de longueur. Les antennes sont testacées, de la longueur de la moitié du corps. La tête est d'un jaune un peu fauve, avec les yeux noirs. Le corcelet est un peu aplati, presquen ceur, d'un jaune un peu fauve, avec une tache obscure de chaque côté. L'éculion est petit, arrondi postérieurement, de la couleur du corcelet. Les cilyres sont très-sinement pointillées, & marquées sur le dos de deux ligues faillantes, placées chacune dans un fillon peu profond; elles sont testacées, avec l'extrémité noire. La poitrine & l'abdomen sont noirs. Les pattes sont testacées, avec les trémité noires la position de la couleur du corceles califes noires. Les cutiles sont sulfacées, avec les trémité noires finiples.

Elle le trouve en France, en Italie, en Espagne, en Portugal.

11. Œpéwère mélanure.

ŒDEMERA melanura.

Œdemera nigra, thorace elytrifque teflaceis, his apice nigris.

Necydalis melanura. FABR. Ent. Syfl. em. t. 1. pars 2. p. 353. nº. 14. — Syfl. Eleut. t. 2. p. 371. nº. 17.

Elle a quatre lignes & demie de longueur. Les antennes font noires, filiformes, un peu plus longues que la moitié du corps. La tête est noire. Le K k k 2 444

corcelet est fanve, un pen inégal, de la largeur de [la tête. Les élytres font légérement pubefcentes, fracment pointillées, à peine marquées de deux ou trois lignes élevées; elles font teflacées, avec l'extrémiré noire. Le dellous du corps & les pattes font

Elle fe trouve au midi de la France, en Espagne , en Portugal. Je l'ai trouvée une feule fois au bois de Bondi, près Paris, fur des fleurs en ombelle.

12. EDÉMÈRE notée.

ŒDEMERA notata.

Ædemera capite thoraceque ferrugineis, elytris testaceis apice nieris.

Œdemera melanura. Ent. t. 5. 50. nº. 8. tab. 1. fig. 8. a. L.

Necydalis notata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 555. no. 15. - Sift. Eleut. t. 1. p. 571. nº. 18.

Necydalis notata. PAYR. Faun. Suec. tom. 3. p. 152. no. 1.

Cantharisteflacea, elytris apice nigris. George. Inf. Parif. tom. 1. p. 5++. no. 7.

Cantharis teflacea. Founc. Entom. Parif. 1. p. 155. nº. 7.

Elle ressemble, pour la forme & la grandeur, à l'Œdémère mélanure. Les antennes font jaunatres, plus courtes que le corps. La tête est jaune, finement pointillée, avec les yeux noirs. Le corcelet eft d'un jaune ferrugineux fans tache, prefqu'anguleux fur les côtés. L'écusson est ferrugineux, petit, triangulaire. Les élytres font très-finement pointillées, jaunes, couvertes d'un très-léger duvet court, avec l'extrémité noire : on y apperçoit trois lignes à peine élevées. La poitrine & l'abdomen font noirs, avec l'anus jaune. Les pattes font tantôt noirâtres, tantôt d'un brun-ferrugineux, avec les jambes & les tarfes extérieurs jaunâtres.

Elle se trouve en Europe.

13. (Edémère dorfale.

ŒDEMERA dorfalis.

Œdemera nigra , thorace rufo , maculà dorfuli nigrà ; elytris testaceis.

Elle reffemble beaucoup à l'Œdémère mélanocéphale. Les antennes font filiformes, plus courtes que le corps , noires , avec la base fauve. Les antennules font fauves. La tête est noire. Le corcelet est un peu déprimé, fauve, avec une tache noire fur le dos. L'écusson est noir. Les élytres sont pointillées, marquées d'une ligne peu élevée au milieu, & d'une autre près du bord; elles font teftacées, fans tache. La poitrine est noire. L'abdomen eft fauve, avec un peu de noir autour de l'anus. Les

pattes font noires, avec les genoux & une partie des jambes antérieures d'un fauve-obfeur.

Elle se trouve sur les Alpes les plus élevées.

14. ŒDÉMÈRE mélanocéphale.

ŒDEMERA melanocephala.

Œdemera nigra, thorace abdomineque fulvis, elytris testaceis.

Necydalis melanocephala. FABR. Ent. Svfl. Suppl. tom. 4. p. 453. - Syft. Eleut. t. 2. p. 570.

Necydalis melanocephala. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 36. tab. 9.

Elle reffemble à l'Œdémère mélanure. Les antennes font noires, avec les premiers articles jaunes en desfous. Les antennules font d'un jaune-obfeur, avec l'extrémité noire. La tête est noire, finement pointillée. Le corcelet est aussi large que la tête, d'un jaune-fauve, prefque cylindrique. L'écusson est noir. Les élytres font pointillées, jaunes, marquées de trois lignes, dont l'extérieure est la plus élevée. La poitrine est noire. L'abdomen est fauve, avec l'anus noir. Les pattes font noires, avec les genoux & une partie des jambes noirs.

Elle fe trouve en Italie, au midi de la France,

& rarement aux environs de Paris.

ŒDÉMÈRE marginelle.

ŒDEMERA marginella.

Œdemera testacea, antennis nigris, elytrorum margine cœruleo, nitido.

Necydalis marginella. FABR. Syfl. Eleut. t. 2. p. 371. no. ag.

Elle reffemble beaucoup à l'Œdémère mélanure. La tête est testacée, avec le chaperon noir. Les antennes font noires. Le corcelet est arrondi, testacé. Les élytres ont deux lignes longitudinales élevées; elles font testacées, avec la bate & le bord extérieur bleus, luifans. Le deffous du corps est testacé.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

ŒDÉMÈRE fulvicolle.

ŒDEMERA fulvicollis.

Œdemera atra, thorace anoque fulvis, elytris fubcærulescentibus.

Necydalis fulvicollis. FABR. Ent. Syft. em. t. 1. pars 2. p. 353. no. 16. - Syft. Eleut. t. 2. p. 372. nº. 20.

Elle eft un peu plus grande que l'Œdémère mélanure. Les antennes sont noires. Le corcelet est prefque liffe, fauve, luifant, fans tache. Les élytres font d'un noir-bleuâtre. Le deffous du corps est noir , avec l'anus fauve. Les pattes font noires.

Elle fe trouve en Allemagne.

17. ŒDÉMÈRE féladonienne.

CIDEMERA Seludonia.

Œdemera thorace inequali, corpore viridi nitidulo, el tris apice incraffatis cæraleis.

Necydalis feladonia. FABR. Ent. Syft. em. t. 1. pars 2 p. 552. no. 8. - Syft. Eleut. t. 2. p. 5-0. 7c0. 10.

Elle a quatre lignes & demie de longueur. Les antennes font noires, un peu plus courtes que le corps. La tête est pointillée, verte, avec la bouche noire, bufante, & une tache d'un beau bleu fur le front. Le corcelet est pointillé, inégal, vert, luifant, pubefcent, de la largeur de la tête. Les élytres font verdatres, & marquées de trois lignes élevées; leur extrémité est un peu renslée & de couleur bleue , luifante. Le corps est verdâtre. Les pattes font noires , avec les cuiffes vertes. Les antérieures font terminées par une dent aiguë.

Elle fe trouve à Kiel, felon Fabricius. Elle eft très-commune au midi de la France, en Italie, dans les îles de l'Archipel.

ŒDÉMÈRE ruficolle.

GEDEMERA reficollis.

Edement viridi-cenea, thorace abdomineque fulvis. Ent. tom. 5. no. 50. 11. tab. 1. fig. 11.

Necydalis ruficollis thorace teretinfculo abdomineque rufis, capite elytrifque viridi-aneis. Fann. Ent. Syft. em. t. 2. p. 352. nº. 9. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 570. nº. 11.

Elle ressemble beaucoup à l'Œdémère séladonienne. Les antennes font noires, un peu plus courtes que le corps. La tête est d'un vert-bleuâtre. Le corcelet est aussi large que la tête, fauve, un peu déprimé, marqué de quelques enfoncemens. L'éculion est de la même couleur des élytres : celles-ci font d'un vert-bleuâtre, aussi larges vers l'extrémité qu'à la base, pointillées, & marquées de trois lignes un peu élevées. La poitrine est verte. L'abdomen est d'un jaune-fauve. Les pattes font

Elle se trouve au midi de la France, en Italie.

19. ŒDÉMÈRE bleuâtre.

ŒDIMERA cœrulescens.

Œdemera viridi-cœrulea, elytris lineis tribus elevatis. Ent. tom. 3. no. 50. 14. tab. 2. fig. 17.

Necydalis cœrulea thorace teretiviculo, corpore corrdeo fabopaco. Linn. Suft. Nat. 2. pag. 650. nº. 22. - Faun. Suec. nº. 710.

tom. 2. pag. 350. no. 3. - Syft. Antl. pag. 369.

Necydalis cœrulefcens. PAYR. Faun. Suec. t. 3. p. 135. nº. 2.

Œdemera cœrulescens. LATR. Hist. Nat. des Cruft. & des Inf. tom. 11. p. 10. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 229.

Elle a environ quatre lignes de longueur. Les antennes font noires, un peu plus courtes que le corps. La tête est pointillée, d'un bleu-verdatre. Le corcelet est d'un bleu-verdatre , déprimé , inégal, pointillé, un peu plus large à fa partie anté-rieure qu'à fa partie postérieure. Les élytres sont d'un bleu-verdatre, pointillées, d'égale largeur, & marquées de quatre lignes élevées, dont une vers le bord, plus élevée que les autres. Le dessous du corps oft d'un bleu-verdatre. Les pattes font noires. Les cuiffes font bleues.

Elle se trouve en Europe, sur les sleurs.

20. (EDÉMÈRE à collier.

CEDEMERA collaris.

Edemena atra, thorace fulvo, elytris testaceis apice nigris.

Necydalis collaris. PANZ. Faun. Germ. Fafc.

Elle reffemble beaucoup à l'Œdémère mélanocéphale. Les antennes sont un peu plus conrtes que le corps, noires, avec le premier article fauve. La tête est noire. Le corcelet est d'un jaune-fauve , presque cylindrique, de la largeur de la tête, à peine rétréei possérieurement. Les élytres sont pointillées, marquées de trois lignes peu élevées, dont l'une près du bord extérieur; elles font teffacées, avec un peu du bord extérieur & de l'extrémité noirs. La poitrine est noire. L'abdomen est jaune, avec l'extrémité noire. Les pattes font noires.

Elle a été trouvée aux environs de Verfailles, en avril, fur des plantes aquatiques, par M. Bofc-Elle fe trouve aufli à Nuremberg.

21. ŒDÉMÈSE brûlée.

CEDEMERA uflulata.

Edemera nigra, elytris bafi futurăque late teflacers. Fnt. tom. 3. no. 50. 19. tab. 2. fig. 19.

Necydalis uftulata. FABR. Entom. Syft. em. tom. 2. pag. 552. no. 15. - Syft. Eleut. tom. 2. p. 571. no. 16.

Elle ressemble à l'Addinère mélanocéphale. Les antennes font presque de la longueur du corps, noires, avec les deux premiers articles jaunes en deffous ou entiérement noirs. Les antennules font Necydalis cœrulescens. FABR. Ent. Syst. em. jaunes ou noires. La tête est noire. Le corcelet est noir, pointillé, inégal, de la largeur de la tête. L'écuffion el noir. Les élytres font pointillées, marquées de trois lignes élevées, dont l'une près du bord extérieur; elles font jaunes, avec le bord extérieur noir, lequel ne s'avance pas jufqu'à la bale. Les pattes font noires.

Elle se trouve au midi de la France, en Hongrie.

22. ŒDÉMÈRE futurale.

ŒDEMERA futuralis.

Œdemera nigra, alho puhefcens, elytris futurâ lineifque quatuor albis.

Elle cll un peu plus grande que l'Œdénère bleue. Les antennes font filiformes, un peu plus courtes que le corps, noires, avec la bafe d'un fauve-oblècur. Les antennules font d'un fauve-oblècur, avec l'extrémité noire. La tête-ed noire, couverté d'un duvet blanchâtre; elle est un peu enfoncée dans le cercelet. Le corcelet est noire, couvert d'un duvet blanchâtre, un peu plus large en avant qu'en arrière, & un peu avancé sur la tête. L'écusson est petit, a rerondi, blanc. Les dytres font noires, avec un duvet qui forme six lignes élevées, dont une sur la future, & une fur le bord extérieur. Le dessous du corps est noir, avec un duvet blanchâtre. Les pattes font d'un fauve-oblècur, avec la majeure partie des cussifés noire.

Elle fe trouve fur la côte de Barbarie.

25. Œpénène pallipède.

ŒDENURA pallipes.

Widement nigra, cinereo pubeficens, pedibus pallide testuceis.

Elle ressemble à la précédente. Les antennes font filiformes, guère plus longues que la moitié du corps, obicures, avec la baie testacée. Les antennules sont testacées, avec l'extrémité noiritre. Tout le corps est noir, couvert d'un duvet blanchâtre. La tête est un peu ensoncée dans le cercelet, & celui-ci est arrondi, pointillé. Les élytres sont pointillées, & on y voir quelquesois deux lignes peu marquées, blanchâtres. Les pattes font d'un fauve-pâle.

Elle fe trouve en Égypte, fur les fleurs en ombelle.

24. ŒDÉMÈRE thalaffine.

EDEMERA thalaffina.

Edemera thorace canaliculato, corpore viridi, pedibus nigris.

Necydalis thalaffina. FABR. Entom. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 550. n°. 1. — Syft. Eleut. t. 2. p. 503. n°. 1.

Necydalis thalaffina, PANZ, Faun, Germ, Fafe, 5, tab., 15.

Elle a environ quatre lignes de longueur. Les antennes font noires , à peine plus longues que la moitié du corps. Tout le corps eft d'un vert plus ou moins clair. Le corcelet a un petit renflement de chaque côté, & une ligne longitudinale, enfoncée, au milieu. Les clytres font finement pointil-lées , & marquées de trois lignes peu élevées. Les pattes font noires.

Elle fe trouve au nord de l'Europe.

25. (EDÉMÈNE verte.

ŒDEMERA vindiffima.

Ordement thorace cylindrico lavi, corpore viridi, pedibus anticis teflaccis. Ent. tom. 3. nº. 50. 15. tab. 15. fig. a. b. c.

Cantharis viridiffima. Lans. Syft. Nat. 2. p. 650. no. 23. — Faun. Suec. no. 717.

N. cydalis viridiffima. FAIR. Syft. Ent. p. 208.
— Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 550. no. 2. —
Syft. Eleut. tom. 2. p. 569. no. 2.

Cantharis vividis viridi-aenea, nitida, antennis nigris, thorace tereti elongato. Dec. Mem. Inf. tom. 5. p. 15. nº. 5.

Necydalis viridiffima, Payr. Faun. Suec. t. 5. p. 155. nº. 5.

Elle est un peu plus petite & un peu plus étroite que l'Œdémère bleudire. Les antennes tout noires, avec les trois premiers articles d'un fauve-obleur. Tout le corps est d'un vert-luifant, quelquefois bleudire ou fronzé. La têtre est très-tinement pointillée. Le corcelet est presque expludrique, plus long que large, finement pointillé. Les élyres font inement pointillées, d'une égale largeur, marquées de quatre lignes peu clevces, dont finérieure plus courte que les autres. Les pattes font toslacées, avec les genous possérieurs obscurs, ou vertes, avec les jambes antérieures telfacées.

Elle fe trouve au nord de l'Europe,

26. ŒDÉMÈBE nigripède.

ŒDEMERA nigripes.

Edemera thorace ovato, cyanca, antennis pedibufque nigns.

Necydalis cyanea. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 551. nº, 5. — Syft. Eleut. t. 2. p. 509, nº, 5.

Elle est de la grandeur de l'Œdémère verte. Les antennes font noires. Tout le corps est bleu. La tête est pointillée, & marquée d'une petite impression fur le vertex. Le corcelet est un peu déprimé, marqué de deux ou trois impressions. Les étytres sont pointillées, & out quatre lignes peu élevées, deut l'extérieure est tr's-près du bord. Les pattes font noires, avec les cuiffes bleuâtres.

L'ile fe trouve en Europe.

27. (Edémère notoxoide.

EDEMERA notoxoides.

Œdemera nigra, thorace ovato, rufo; maculis duatus bafeos nigris.

Necydalis notexoides, thorace ovato, maculis duahus hafeos mgas, corpore fufco. Fabr. Syfl. Eleut. tom. 2, p. 569, no. 6.

Elle rellende un peu à l'Œdémère mélanocéphale. Les antennes font noires, filtôrues. La tère est noire, ainfi que les antennules. Le corcelet est prefiptovale, tres-sinement pointillé, fauve, avec deux taches noires, placées à la bale. & quelquefois deux points de la même couleur vers le bord antérieur. Tout le refle du corps est tres-noir. Les élytres sont pointillées, & ont trois lignes peu élevées.

Elle se trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bosc.

28. ŒDÉMÈRE thoracique.

ŒDEMERA thoracica.

Edemera nigra, thorace teretiusculo, ruso, immaculato.

Necydalis thoracica, thorace teretiufculo, rufo; elytris lwersfimis, fuscis. Fabr. Syst. Eleut. t. 2. p. 370. nº. 8.

Elle est plus petite & plus étroite que la précédente. Les antennes font noires, filiformes, prefque de la longucur du corps. La tête elt noire, anns que les antennules. Le corcelet est étroit, presque prindre expludirique, peu déprimé, fauve. Les élytres font noires, finement pointillées. Le deffous du corps est noir. Les pattes sont noires, avec les jamoes d'un fauve-obsfeur.

Elle se trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bosc.

29. ŒDÉMÈRE sanguinicolle.

CEDEMERA fanguinicollis.

Œdemera nigra, thorace rufo, punclis tribus impressis. Lnt. tom. 5. nº. 50. 12. tab. 1. fig. 12. a. b.

Necydalis fanguinicollis, thorace teretiusculo, niso, corpore susce. Vaba. Ent. Syst. em. tom. 2. p. 351. nº. 6. — Syst. Eleut. tom. 2. p. 370. nº. 7.

Necydalis flavicollis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. tab. 18.

Elle est plus petite que la précédente. Les antennes sont un peu plus courtes que le corps, noires, avec I. Infe d'un fauve-oblem. Les intenuel or font d'un fauve-oblem. La tête eft noire ou d'un noir un peu bleuâtre. Le corcelet eft fauve, d'primé, marqué de trois enfoncemens difpofés en triangle. Les élytres font pointillées, noires, marquées de trois lignes élevées. Le deffous du corps & les pattes font noirs.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

30. ŒDÉMÈRE trifle.

ŒDEMERA triftis.

Ædement nigra, thorace territafialo, femorranque bafi rafis. Ent. tom. 3. nº. 50. 13. tab. 2. fig. 13.

Necydalis triflis. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 1. Fars 2. pag. 552. nº. 10. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 570. nº. 13.

Les antennes font noires, filiformes, plus courtes que le corps. La tête est noire. Le corcelet est aminei, rougétire. L'éculsion est noir & arrondi postérieurement. Les élytres sont noirâtres, pointillées, marquées de trois lignes longitudinales, peu élevées. Le dessous du corps est noirâtre. Les pattes sont noirâtres, avec la bafe des cuisses rougeâtre. Les cuisses possibles possibles rougeâtre. Les cuisses possibles possibles unes sont des geâtres. Les cuisses possibles possibles que sont des geâtres. Les cuisses possibles possibles que sont des possibles possibles que se possible possibles possibles possibles possibles que se possibles possibles que se possibles possibles que se possible possibles possibl

Elle se trouve à la terre de Diémen.

31. ŒDÉMÈRE perlée.

EDEMERA margaritacea.

Edemera rufa , elytris fubulatis , abbreviatis , margarataceis , bafi rufis , apice atris. FABR. Syft. Eleut. tom. 2. p. 572. nº. 24.

Elle ressemble, pour le port, à l'Œdémère bleue. La tête cât rouge. Les antennes font rougeâres, avec l'extrômité des aoneaux noire. Le corcelet cât globuleux, rouge, fans tache. Les élytres sont littes, suitulées, presqu'inne fois plus courtes que l'audomen, rouges a la bale, nacrées & trillantes au milieu, noires à l'extrémité. L'ardomen cât noir, avec l'anus rouge. Les pattes sont rouges, avec toutes les cuisses renssesses.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

Nota. Cette espèce, que je n'ai point vue, n'appartient pas peut-ètre à ce genre, mais à celui de Nécydale de cet ouvrage, ou à celui de Callidie.

32. ŒDÉMÈRE bleue.

ŒDEMERA cœrulea.

Œdemera elytris fubulatis, cærulea, femoribus posticis clavatis, arcuatis. Ent. tom. 3. nº. 50. 10. tab. 2. fig. 16. a. b.

Necydalis cærulca, Linn. Syft. Nat. 2. p. 642. n° . 4.

Cantharis nobilis. Scor. Ent. Cam. no. 146.

Necydalis candra. FABR. Ent. Syft. cm. t. 1. pars 2. pag. 554. no. 19. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 572. no. 25.

Canthuris viridi-cœrulèa, elytris attenuatis, femorebus poflucis globofis. Geoffe. Inf. Parif. tom. 1. p. 542. nº. 5.

Cantharis graffipes. Fourc. Ent. Parif. tom. 1. p. 154. nº, 5.

Necydalis c α rulea. Schrank, Enum. Inf. Auflr. n° . 517.

Necydalis caralea. Ross. Faun. Etr. tom. 1. p. 175. nº. 455.

Elle a quatre lignes de longueur. Les antennes font noires, prefique de la longueur du corps. Les antenmiles font noires. La tête ell étroite, un peu alongée antérieurement, légérement raboteule, d'un vert-bleuûtre. Les yeux font noirs, arrandis & faillans. Le cerecht ell un peu raboteux, inégal, prefique cylindrique, d'un vert-bleuûtre. Les élytres font de la même couleur, amincies à l'extrémité, marquées de trois lignes élevées, dont l'inérieure très-courte. Le deflois du corps élf d'un vert-bleuûtre très-luifant, avec les tarles noirs. Les cuilles politérieures, dans le mâle feulement, font très-reuliées, un peu arquées.

Elle fe trouve dans tout le midi de l'Europe, & n'est pas rare aux environs de Paris.

55. Œpémère abdominale.

ŒDEMERA abdominalis.

Œdemera elytris fubulatis, riridi-ænea, abdamins margine rubra, femoribus pofficis incraffatis, arvadis. Ent. tom. 5. nº. 50. 17. tub. 2. fg. 14. a. b. 6: d. e.

Elle reffemble beaucoup à l'Œdémère bleue, dont elle n'ell peut-être qu'une varrêté, & dont elle ne diffère d'elintiellement que par le bord latéral de l'abdomen, qui est un peu relevé & rouge dans les deux fères. Les cuiffes du mâle fout renstées, & celles de la femelle font fimples. Elle varie, pour les couteurs, du beau vert-métallique au vert-foncé & au vert-obfeur.

Elle se trouve fur les sleurs, au midi de la France.

54. Œbémère podagraire.

ŒDEMERA podagraria.

Ædemera nigra, elytris fubulatis, teflaceis; femoribus poflucis clavatis, bafi teflaceis. Ent. tom. 3. nº. 50. 10. tah. 1. fig. 10; a. b.

Œdemera simplex. Entom. tom. 3. nº. 50. 9. tab. 1. fig. 9. a. b. c.

Necydalis Podagrariæ. Linn. Syft. Nat. 2. p. 642. no. 9.

Cantharis femorata. Scop. Ent, Carn. no. 145.

Necydalis Podagrario. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. pag. 554, nº. 20. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 575, nº. 26.

Cantharis nigra, elytris attenuatis, fulvis; femoribus poficis globofis. Geoffi. Infect. Parif. tom. 1. p. 343. nº. 4. Mas.

Cantharis fulva. Fourc. Ent. Parif. tom. 1. p. 155. n^o . 4.

Necydalis Podugrariæ. PANK. Faun. Suec. t. 3. p. 134. no. 4.

Cantharis flavefeens, fubvillofa, elytris attenuatis. Geoffr. Inf. Parif. tom. 1. p. 545. nº. 5. Fem.

Cantharis villofa. Fourc. Ent. Panf. tom. 1. p. 155. nº. 5.

Necydalis flavefcens. Ross. Faun. Etr. Mant. 1. p. 56. nº. 159.

Necydalis Podagrariæ. Schrank, Enum. Inf. Auftr. nº. 314.

Elle a un peu plus de quatre lignes de longueur. Les antennes font de la longueur du corps, noires, avec un peu de jaune au deflous des trois premiers articles. Les antennules font fauves, avec un peu de noir à leur extrémité. La tête & le corcelet font d'un noir-bronzé. Les dytres font fubulées, teftacées, marquées de deux lignes élevées, dont l'une, vers la future, ne va pas judqu'au milieu. Le déflous du corps est d'un noir-bronzé. Les quatre pattes antérieures font d'un jaune-fauve, avec les tarfes & l'extrémité des jambes intermédiaires noirs. Les postérieures font noires. Les cuilles font trèss-renslees, d'un noir-bronzé, avec la basé d'un jaune-fauve. Tout le corps est couvert d'un k'ger duvet foyeux.

Dans la femelle les antennes font obfeures, avec les preiniers anneaux teflacés. La tête est noire, avec les antennules teflacés. Le corcelet & les élytres font teslacés, fans tache. La poitriue est noire ou d'un noir-bouzé. L'abdomen est d'un jaune-flauve, avec un peu de noir au milieu de la bafe. Les pattes font singles, testacés des

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

Œdémère jaunâtre.

ŒDEMERA flavescens.

Œdemera nigra, elytris fubulatis, testaceis; margine nigro; femoribus posticis incrassatis, arneis.

Necydalis flavefoens. Linn. Syft. Nat. 2. p. 642. nº. 8. Mas.

Necy dalis

Necydalis fimplex, Linn. Syft. Nat. 2. p. 645. n° . 10. Fem.

Necydalis Pthysica. Scop. Ent. Carn. no. 144. Fem.

Necydalis flavefeens. Deg. Mem. Inf. tom. 5. p. 155, no. 4.

Necydalis fimplex. FABR. Ent. Syft. em. t. 1. pars 2. p. 555. nº. 25. — Syft. Eleut. 2. p. 374. nº. 32. Fem.

Necydalis flavescens. PAYK. Faun. Suec. t. 3. p. 155. no. 5.

Elle reffemble beaucoup à l'Œdémère podagraire, dont elle ne varie effentiellement que par les cuiffes pofférieures, qui font entièrement d'une couleur noirâtre bronzée, & par les efytres, qui ont ordinairement un peu de l'extrémit & du bord extérieur noirs. Les pattes antérieures & intermédiaires ont leurs cuiffes bronzées, noirâtres. La femelle a les cuiffes pofférieures fimples. L'abdomen & le corcelet font noirs ou d'un noirbronzé.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

36. ŒDÉMÈRE hybride.

EDEMERA hybrida.

Edemera nigra, thorace rufo, elytris fabulatis teflaceis, margine apiceque nigris.

Necydalis hybrida, thorace teretiafculo rufo, elytris fabulatis, bafi futuraque teflucers, margine & apice nigris. Ross. Faun. Etr. Mant. 1. p. 56. nº. 138.

Necydalis hybrida. Faun. Etr. Ross. Ed. Hellw. tom. 1. p. 598. no. 158.

Elle reffemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, à l'Œdémère bleue. Les antennes & la tête font noires. Le coreclet eff fauve, amiati, marqué de deux points enfoncés. Les élytres font fubulées, marquées de trois lignes élevées; elles font tellacées à la bafe & du côté de la future, jufqu'au milieu, & noires du milieu à l'extrémité & fur tout le bord extérieur. La poitrine eff noire. Les cuilles poflérieures font reuftes, arquées, entérement noires, luifantes. Les ailes font noires.

Elle fe trouve en Italie, fur les fleurs du Panais.

37. ŒDÉMÈRE fubulée.

EDEMERA fubulata.

Edemera nigra, elytris fubulatis teflaceis, margine omni nigra. Ent. tom. 3. nº. 50. 20. tab. 2. fig. 20. a. b.

Necydalis marginata. FABR. Ent. Syft. Suppl. tom. 5. p. 155.

Necydalis femorata. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 36, tab. 12.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Elle reffemble à l'Échémèse jaune, mais elle est un peu plus petite. Les antennes, la tête, le corcelet & tout le dessous du corps sont noirs. Le corcelet est raboteux, presque eyindrique. Les elytres sont tellacées, entiérement bordées de noir, même à leur base. Les bords latéraux de l'abdomen sont un peu relevés & fauves.

Elle fe trouve au midi de la France, d'où elle

a été envoyée à M. Bofc.

ŒDÉMÈRE verdâtre.

EDEMERA virefeens.

Œdemera thornce inæquali, corpore virescenti-obscuro, antennis pedibusque nigris.

Necydalis virefcens. FABR. Ent. Syft. em. t. 1. pars 2. p. 551. nº. 4. — Syft. Eleut. t. 2. p. 569. nº. 4.

Cantharis virefcens. Linn. Syft. Nat. 2. p. 650. no. 24.

Necydalis virefcens. PAYK. Faun. Suec. tom. 3. p. 156. no. 6.

Elle est de la grandeur de l'Œdémère verte. Les antennes font noires. La tête est d'un vert-obfeur, avec le front entier. Le corcelet est d'un vert-obfeur, avec le front entier. Le corcelet est d'un vert-obfeur, antérieurement aussi large que long, un peu rétréci possirieurement, vaarqué d'un vert-obfeur. Les élytres sont d'un vert-obfeur, subulées, mais un peu moins que dans les cipéces précédentes, marquées de deux lignes élevées, indépendamment du bord extérieur & de la fiuture, l'intérieure étant courte. La poirtine & l'abdomen sont d'un vert un peu bronzé. Les pattes sont en font d'un vert un peu bronzé. Les pattes sont est de la signe de la subulée de la se coulles simples dans la femelle. Les poliérieures sont arquées & renssées dans le mâle.

Elle se trouve au nord de l'Europe.

59. ŒDÉMÈRE barbare.

ŒDEMERA barbara.

Œdemera œnca, elytris altenuatis, apice pedibufque flavefcentibus.

Necydalis barbara. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 2. p. 351. nº. 7. — Syfl. Eleut. t. 2. p. 550. nº. 9.

Elle reflemble à l'Œdémère bleue. Les antennes font d'un jaune-obfeur. La tête est bronzée. Les antennules font d'un jaune-obfeur, avec l'extrémité noire. Le coroclet est un peu déprimé; marqué de quelques enfoncemens. Les clytres font bronzées, amincies poliférieurement, avec l'extrémité jaune; elles font pointillées, & ont quatre lignes élevées, dont deux très-courtes. Le corps est bronzé. Les pattes font jaunes, avec les cuifles posicirieures bronzées, excepté à leur base. Ces cuifles poliférieures fent rensiées, & arquées dans le mâle.

Elle fe trouve fur la côte de Barbarie.

40. CEDÉMÈRE bicolore.

ŒDEMERA bicolor.

Œdemera cœrulescens, thoracis margine, abdomine pedibufque teftaceis.

Necydalis bicolor. FABB. Ent. Syst. em. tom. 1. pars 2. p. 554. no. 21. - Syst. Eleut. t. 2. p. 575. nº. 27.

Les antennes font obscures. La tête est bleuâtre. Le corcelet est rouge, avec une large raie longitudinale, bleuatre. Les élytres font bleuatres, à peine ftriées. L'abdomen est testacé. Les pattes sont testacées. Les cuiffes postérieures sont très-rensiées.

Elle fe trouve au Cap de Bonne-Espérance.

41. ŒDÉMÈRE flavipède.

EDEMERA flavipes

Œdemera elytris fubulatis, cenea, pedibus anticis flavis , femoribus poflicis incraffatis.

Œdemera œnea. Ent. t. 3. nº. 50. 13. tab. 2. fig. 18. a. b.

Necydalis flavipes nigra, elytris attenuatis virescentibus, semoribus posticis incrassatis, arcuatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 555. no. 22. -Syft. Eleut. 2. p. 373. nº. 28.

Necydalis flavipes. PAYK. Faun. Suec. tom. 3. p. 137. no. 7.

Elle est un peu plus petite que l'Œdémère bleue. Les antennes font presque de la longueur du corps, noires, avec la base d'un fauve-obsur. Tout le corps est d'un vert-foncé & bronzé. Le corcelet est marqué de quelques impressions. Les élytres sont moins fubulées que dans l'Œdémère bleue; elles font pointillées, & ont deux lignes élevées, dont l'une, interne, ne va pas jufqu'au milieu. Il y a une troisième ligne très-près du bord extérieur. La moitié des cuiffes & les jambes antérieures font jaunes; les autres font bronzées. Les cuisses postéricures, dans le mâle, font très-renflées, un peu

Elle fe trouve dans toute l'Europe, & furtout au midi de la France, en Italie, dans les iles de l'Archipel.

42. ŒDÉMÈRE testacée.

ŒDEMERA testacea.

Edemera nigra, thorace elytrifque testaceis, pedibus rufis.

Necydalis testacea. FABR. Ent. Syst. em. t. 1. pars 2. pag. 355. no. 23. - Sy/l. Eleut. tom. 2. p. 375. no. 29.

Elle reffemble aux précédentes. Les antennes font noires. La tête est obscure. Le corcelet est plane, testacé. Les élytres sont amincies, un peu plus pales que le corcelet. Le deffous du corps eft noir , avec les pattes rougeatres.

M. Paykul a cité cette espèce comme n'étant que la femelle de l'Œdémère podagraire ; mais , fuivant Fabricius, elle a le deffous du corps noir & les pattes rougeâtres. Nous avons fait observer que la femelle de l'Œdémère podagraire avoit l'abdomen d'un jaune-fauve, & les pattes de la couleur du corcelet, qui est raboteux ou inégal, & non pas plane, comme le dit Fabricius, dans l'Œdémère testacée.

Elle se trouve en Allemagne.

43. ŒDÉMÈRE glauque.

ŒDEMERA glaucescens.

Œdemera elytris fubulatis, glaucis, corpore nigro, abdominis incifuris albis.

Necydalis glaucescens. FABR. Ent. Syst. em. tom. 1. pars 2. p. 355. no. 24. - Syft. Eleut. t. 2. p. 373. no. 31.

Necydalis glaucescens elytris subulatis glaucoflavefcentībus , femorībus clavatis. Līnn. Syft. Nat. 2. p. 642. no. 7.

Leptura necydalea. Linn. Syft. Nat. edit. 10. tom. 1. p. 399. nº. 17.

Les antennes sont filiformes, noires, de la longueur de la moitié du corps. La tête est noire. Le corcelet est noir, presque globuleux. Les élytres font amincies & presque subulées; elles sont glabres, d'un jaune-glauque, avec le bord pourpre. L'abdomen est noir, aminci, avec le bord des anneaux blanc. Les cuiffes font renflées.

Elle fe trouve, fuivant Linué, dans l'Amérique méridionale, à Surinam; &, fuivant l'abricius, au midi de l'Europe.

44. ŒDÉMÈRE du Chêne.

ŒDEMERA Quercûs.

Œdemera elytris fubulatis nigra, abdomine pedibufque flavescentibus.

Necydalis Quercus. Fabr. Ent. Syft. em. t. 1. pars 2. p. 355. no. 26. - Sift. Eleut. t. 2. p. 374. n° . 33.

Elle est petite. Les antennes sont noires, avec le premier article jaune. La tête est noire, avec la bouche jaune. Le corcelet est noir , fans tache. Les élytres font obfcures. L'abdomen & les pattes font

Elle se trouve sur le Chêne en Danemarck.

CENAS. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Cantharidies.

Les (Enas ont les antennes courtes, filiformes. coudées entre le fecond & le troifième article ; les mandibules limples; les antennules filiformes; la tête inclinée, diffinée du corcelet; les tarfes fimbles, filiformes, terminés par quatre crochets.

ples, filiformes, terminés par quatre crochets. Ce geure, établi par M. Latreille, paroit tenir le milieu entre celui de Cantharide & celui de Mylabre, & il est distinct du premier par les antennes grenues, pas plus longues que le corcelet, & du fecond en ce qu'elles ne vont point en groffislant, & paroiffent comme coudées ou brifées entre le premier & le fecond article; elles sont inférées an-devant des yeux, & sont composées de onze articles, dont le premier est un peu alongé & rensilé. Le fecond est petit, fort court, presque conique. Le trossième est aninci à fà bafe, mas à peu près de la longueur & de la groffeur des fuivans, qui sont grenus, égaux entreux. Le dernier article est terminé en pointe obtuse.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La levre fupérieure est cornée, large, un peu avancée, arrondie antéricurement.

Les mandibules font cornées, arquées, pointues, limples, munies d'une partie peu faillante, pretque membraneufe depuis leur bafe interne jufqu'a l'endroit de l'arcure.

Les máchoires font coriacées, bifides. La divifione exérieure elt comprimée, une fois plus longue que l'interne, mince a la bate, arrondie & prefque velue à fon extrémité. La divifion interne est courté, large à fa bafe, comprimée, un peu pointue.

La lèvre inférieure est membraneuse, large, avancée, échancrée.

Les autennules antérieures font filiformes, un peu plus longues que les mâchoires, & compofées de quatre articles, dont le premier est très-petit; les deux fuivans font égaux entr'eux; le quatrième etit un peu plus long, terminé en pointe obtuse.

Elles font inférées à la bafe de la division extérieure des mâchoires.

Les antennules postérieures font filiformes & composées de trois articles, dont le premier est court; le fuivant presque conique, un peu alongé; le troisième est peu alongé, presque cylindrique. Elles font inférées à la base antérieure latérale de la lèvre inféréeure.

La tête est inclinée comme dans les Mylabres, & distincte du corcelet, dont elle est séparée par un col très-court; elle est convexe supérieurement, terminée en angle un peu aigu inférieurement.

Les yeux font petits, arrondis, peu faillans, placés à la partie latérale un peu antérieure de la

Le corcelet est arrondi, peu convexe, presque déprimé, ordinairement un peu plus étroit que la tête.

Les élytres sont presqu'une sois plus larges que le corcelet; elles sont coriacées, flexibles, un peu plus longues que l'abdomen, & elles cachent deux alles membraneuses, repliées.

L'écuffon est petit, triangulaire, obtus, plus large que long.

Le corps a une forme presque cylindrique, à peu près semblable à celle des Cantharides.

Les pattes font de longueur moyenne ou même affez longues pour le volume du corps. Les cuiffes font peu rentlées, munies, à leur bafe interne, d'un petit trocanter. Les jambes font fimples, un peu grèles. Les tarfes font longs, filiformes. Le pénultième article est fimple, & le dernier est terminé par quatre crochets arqués. Les quatre tarfes antérieurs font composés de cinq articles, & les deux positérieurs de quatre feulement.

Les Œnas paroiffent avoir les mêmes habitudes & les mêmes métamorphofes que les Cantharides & les Mylabres; ils fréquentent les fleurs, & c'est là qu'on les trouve quelquefois accouplés.



OENAS.

ŒNAS. LATR. MÉLOE. LINN. LYTTA. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes de la longueur du corcelet , filiformes , grenues ; premier article alongé , renflé.

Mandibules cornées, arquées, munies, à leur partie interne, d'un petit avancement membraneux.

Mâchoires coriacées, bifides; division extérieure grande, arrondie, comprimée.

Quatre anteunules filiformes; dernier article en pointe obtuse.

Tarses simples, terminés par quatre crochets.

ESPÈCES.

1. OENAS africain.

Noir; corcelet fauve,

2. OENAS ruficolle.

Noir; corcelet fauve; élytres testacées.

3. OENAS nigricolle.

Noir; élytres testacées.



- I. ENAS africain.
- EN AS afer.
- Enas niger, thorace rufo.

Cantharis afra. Ent. tom. 3. no. 46. 19. tab. 1. fig. 4. a. b.

Lytta afra. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 1. pars 2. p. 87. nº. 16. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 80. nº. 24.

Enas afer. Lath. Hift. nat. des Craft. & d. s. Inf. tom. 10. p. 504. — Gen. Craft. & Inf. tom. 2.

Poyez, pour la description & les autres fynonymes, Cantharide africaine, nº. 16.

Nota. Fabricius cite mal-à-propos le Lytta afra de Roffy, qui est bien dissérent de celui-ci, & qui paroît appartenir au genre Zonite.

2. ŒNAS ruficolle.

p. 218. lab. 10. fig. 10.

- EN AS ruficollis. .
- Enas niger , thorace rufo , elytris teflaceis.

Lytta crafficornis atra, thorace elytrifque teftaccis, antennis incraffatis. Fabr. Syft. Eleut. tom. 2. p. 80.

Il reflemble beaucoup au précédent, mais il est un peu plus petit ; il a environ cinq lignes de longueur. Les antennes font noires, un peu plus courtes que le corcelet. La tête est noire, très-sinement pointillée, guère plus large que le corcelet : ce-lui-ci est fauve, marqué de points enfoncés, moins ferrés & plus grands que ceux de la tête. L'écuffon est noire, les elytres font finement pointillées, & ont deux ou trois lignes élevées, à peine marquées. Tout le corps ét très-l'égérement couvert d'un duvet gris. Le desflous du corps & les pattes font roires.

Je l'ai trouvé très-abondant fur diverses sleurs, dans la Troade & aux Dardanelles, dans le mois d'août.

- 3. ŒNAS nigricolle.
- ENAS nigricollis.
- Enas niger, elytris testaceis.

Il reffemble beaucoup au précédent pour la forme & la grandeur. Les antennes, la tête, le corcelet, l'éculion & tout le deflous du corps lont noirs, fans tache. Les élytres feules font tellacées.

Je l'ai trouvé fur diverfes fleurs, aux environs de Bagdad.

ŒSTRE. Æffrus. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des Muscides, selon M. Latreille.

Les Œstres ont deux antennes courtes, à palette

arrondie, munies d'une feie, & legées chacune dans une cavité; la tête véficuleufe; trois tutercules à la place de la trompe; le corps oblong, plus ou moins velu.

M. Latreille a placé l'Œstre dans la famille des Mufeides ou des Mouches, dent le caractère eff tiré, tant de la forme de la bouche, que de celle des antennes; mais ces organes diffèrent à tant d'égards, dans les Œftres, de ceux des autres Mulcides, que nous n'héfiterons pas à prononcer que ces infectes doivent former une famille particulière, qui prendra néceffairement de l'extension lorique ces infectes parafites auront été plus obfervés, & feront beaucoup mieux connus qu'ils ne le font à préfent. Déjà l'Œstre du Cheval préfente affez de différences dans les nervures des ailes pour devoir peut-être former un genre dittinét, & il n'est pas douteux que la plupart des animaux ne nourriffent dans les différentes parties de leur corps des larves de cette famille.

Les Grecs ne paroiffent pas avoir voulu d'figner, fous le nom d'ourres, un animal particulier, mais plufieurs infectes qui tourmentoient beaucoup les autres animaux. Ariftote, en parlant du Thon & de l'Espadon (liv. 5, ch. 51; & liv. 8, ch. 19), dit que ces poillons font fujets à être tourmentes par quelques osergos de la groffeur d'une araignée, & femblables à un feorpion, qui s'attache a leurs branchies, & caufe de fi vives douleurs à ces poilfons , qu'il les fait fauter très-haut hors de l'eau. Il est facile de voir qu'il ne s'agit ni d'un Œstre ni de fa larve, mais probablement d'un Idotée ou d'un Cymothoa. Dans un autre chapitre, ce philosophe parle encore de l'arress, mais comme d'un infecte à deux ailes, qu'il dit vivre dans l'eau, à l'état de larve; il décrit fa bouche, & lui donne un fort aiguillon.

(Elien parle auffi de l'eserges comme d'un infecte qui tourmente heaucoup les bouls, & bourdonne en volant; il lui donne, de même qu'Ariftote, un aiguillon très-fort qui fort de fa bouche.

Ces observations sufficent pour nous convaincre que les Anciens ne vouloient pas défigner pai le mot sorges les inséches que nous nommons aujourd'hui Effins; elles nous portent, au contraire, plutôt à penfer, comme le sont beaucoup de naturalistes modernes, qu'ils vouloient désigner les Thaons, renommés aulli par les tournens gu'ils sont endurer aux troupeaux. Les Latins tradussion indifférenment le mot sorges par celui d'Assius ou de Tabanus, & sous ces deux dénominations ils entendoient parler de nos Thaons.

Linné, fans chercher à débrouiller ce chaos, a donné le nom d'Œ//re à un genre bien diffinét d'infectes à deux ailes, qu'il a caractérifé par l'abfence de la bouche.

Ce caractère est en esset celui auquel il est le plus facile de reconnoitre les Œstres, mais il u'ell qu'apparent; & si l'on s'en rapporte a l'exament de Fabricius, on reconnoitra avec lui, dans les trois bord à la partie inférieure de la tête, une trompe ou gaine très-courte, retirée entre deux levres ve ficulentes, fur laquelle font appuyées trois foics membraneules & flexibles, courtes, profqu'égales, inférées à l'extrémité de la lèvre. Le même auteur refufe aux (Eltres des palpes à la bouche; & cependant M. Clark, dont nous aurons occasion de parler dans la fuite de cet article, leur en donne deux, qu'il dit être composés de deux articles, dont le dernier vésiculaire, & inséré dans une dépression des côtés de la bouche, qui ne lui a paru confifter que dans une fimple ouverture. Nous ne chercherons ni à difcuter l'opinion de ces deux auteurs, ni à les faire s'accorder, n'ayant pu appercevoir distinctement dans la bouche des Œstres que nous avons eu occasion d'observer, que les trois points faillans que nous regardons comme le meilleur caractère à donner à ce genre.

Les Œltres reffemblent beaucoup par la forme de leur corps , à de groffes mouches; mais ils font généralement très-velus, & les couleurs qui les recouvrent, font ordinairement difpofées, comme celles des Bourdons, par bandes fauves, blanches ou noires. Leur tête est groffe, arrondie, antérieurement munie de deux yeux à réfeaux affez grands, de forme ovale, se rapprochant par leur extrémité supérieure, & de trois petits yeux liffes, distant également l'un de l'auture, & placés sur le fonmet de la tête, vers son bord positérieur.

Les antenues font composées de trois articles, dont le dernier est reussée globuleux, ordinairement coloré; il porte, à fa base supérieure, une foie simple, d'éliée, un peu longue. Elles sont trèscourtes, & insérées au milieu du front, chacune dans une cavité triangulaire ou arrondie. Elles se trouvent séparées au point de leur insértion par une forte de cloison faillante, que l'on a comparée à un nez; ce qui a fait dire à plaseurs auteurs, que la tête des Œstres avoit antérieurement quelque restemblance avec celle d'un singe ou d'un chathuant, comparaison, comme on le pente, bien cloignée de la vérité, & telle qu'on peut en établir entre les objets les plus diss'erces.

Le corcelet est ovalaire, affez gros, un peu conyexe en dessus, plus ou moins couvert de poils.

Les ailes font triangulaires, de la longueur de l'abdomen fur lequel elles font couchées quelquefois, ou dout elles font écartées horizontalement, Les nervures font rapprochées près du bord extérieur, & on voit vers le milieu deux cellules fernuées, à quelque diffance du bord polférieur, par
une nervure oblique, un peu ondulée; & la prenière elt coupée en outre, vers le milieu de l'aile, par une nervure transverfale, très-courte. Mais dans l'Câfre du Cheval, les deux cellules font ouvertes par le bas, & chacune des deux est coupée vers le milieu par une nervure transverfale. Les afferons qui font à la bafe des ailes, font arrondis & afferons qui font à la bafe des ailes, font arrondis &

petits tubercules que l'on avoit vus feulement d'abord à la partie inférieure de la tête, une trompe deffous font bien diffinéls.

L'abdomen est gros, oblong, un peu convexe, très-velu comme le reste du corps, dans la plupart des espèces, & terminé, dans les femelles, par un tube rétractile de plusieurs pièces, qui leur fert à faire leur ponte, & que nous aurons occasion de décrire plus bas.

Les pattes font de longueur moyenne. Le premier article des tarfes est alongé, & le dernier est terminé par deux crochets écartés, entre lesquels font deux ellets a fémilier les

font deux pelotes véficuleufes.

Les Œltres font vares à l'état parfait; ils fe tiennent plutôt près des bois que dans les grandes plaines, & n'approchent prefque jamais des habitations. On les voit quelquefois voler abondamment autour des troupeaux, fur lefquels les femelles cherchent à dépofer leurs œufs. Ils ne paroiffent pas vivre très-long-tens fous leur dernier état, ni même prendre de nourriture. La conformation de leur bouche, dont les parties ne font pour ainfi dire que les rudimens des organes que l'on trouve dans les geures voifins, fuffiroit feule pour le faire °oxfumer.

tans les genres voimns, funnon feure pour le la le prélumer. Ce qui rend ces infedes remarquables & doit le plus piquer notre curiofité, est la nécessité où ils le trouvent de déposer leurs œus sur le corps des grands animaux herbivores, afin que leurs larves

grands animaux herbivores, afin que leurs larves puissent se nourrir des diverses humeurs de ces animaux. La même espèce d'Œstre ne dépose pas ses œufs indifféremment fur tous les animaux herbivores, & même fur toutes les parties du corps de ces animaux; chacune au contraire est parafite, d'une même espèce, & choisit pour y déposer ses œufs, la partie du corps qui feule puisse convenir à fes larves, foit que celles-ci se développent dans le lieu même où les œufs ont été placés, foit que de cet endroit elles doivent paffer dans un autre pour s'y développer. En effet, c'est dans l'estomao des chevaux & dans d'autres parties de leur canal intestinal, que les larves de plusieurs espèces se développent; d'autres vivent dans les finus frontaux des moutons, des rennes, &c. Plufieurs enfin, fous le cuir épais de diverfes espèces de grands ruminans, & principalement en France, fous celui du bœuf, fur le dos duquel elles font venir des tumeurs qui leur fervent d'habitation.

Depuis très-long-tems ces tumeurs, auxquelles les boufs & les vaches principalement des pays de bois & dans certaines faifons font fujets, ont été obfevées par les habitans des campagaes : ils favent même qu'elles renferment chacune un ver qui provient d'une mouche & doit fe changer luinnème en mouche à laquelle ils croient qu'il donne naiffance, & qui est véritablement notre Taon, comoiffant les Taons parleur acharpement à pour-fuivre les troupeaux pour les piquer & fe nourrir de leur fang, il paroiffoit tout naturel de préfumer que leurs laryes devoient tenir de leur naturel, & vivre

fur le corps des mêmes animaux qu'ils tourmentent lorfqu'ils font à l'état parfait.

Valifuieri paroit être le premier qui ait fait connoître les infectes auxquels appartencient nonfeulement les larves qui habitent fur le dos du bœuf, mais celles du même genre, qui vivent dans les intestins des chevaux & les sinus frontaux des moutous; il a donné, fur leurs mœurs, un grand nombre d'observations curienses, auxquelles Réaumur & Degeer en ont ajouté beaucoup d'autres.

C'est à ces auteurs que nous emprunterons une grande partie de ce qui nous reste à dire sur les mœurs des (Edres & de leurs larves , profitant auffi des observations que M. Clark a rapportées dans un Mémoire fur le genre Œstre, & qu'il a inféré dans le tome III des Actes de la Société Linnéenne de Londres; mais afin de mettre plus de clarté & de ne pas, en généralifant trop, attribuer aux efpèces encore peu connues les mœurs de celles qui out été observées, nous parlerons isolement de celles-ci, laiffant aux observateurs a constater ce que l'analogie femble annoncer pour les autres.

Nous observerons feulement avant d'entrer dans ces détails, que l'on peut diftinguer d'une manière générale, d'après leurs mœurs, les Œîtres en deux fections : 10. ceux dont les larves font fixes , c'està-dire, habitent fous la peau des animaux, dans une cavité dont elles ont déterminé la formation, & qui est dans l'endroit même où l'œuf a été déposé; 2º. ceux dont les larves, après être éclofes dans le lieu où les œufs ont été dépofés, fe trainent ou font transportées dans les cavités naturelles de ces mêmes animaux, se nourrissent du fluide sécrété par les membranes qui tapiffent ces cavités, & fe fixent fur ces mêmes membranes au moyen de deux forts crochets dont leur bouche est armée, & qui manquent aux larves des Œstres de la première section.

I. De l'Œstre du Bœuf.

La feule fonction que tous les (Eftres paroiffent avoir à remplir fous leur état parfait, a rapport à la reproduction de l'espèce ; aussi a peine ont-ils ceffé d'être chryfalides, qu'ils fe recherchent pour s'accoupler; & bient't après la femelle, dont l'abdomen étoit déjà rempli d'œufs qui n'avoient befoin que d'être fécondés, s'occupe des foins de fa progéniture.

L'(Estré du Bœuf se trouve dans la première section que nous venons d'établir. Sa femelle dépofe fes œufs fous la peau des bœufs & fous celle des vaches; elle choifit pour faire fa ponte, les jeunes bœufs de deux ou trois ans au plus, & qui font les mieux portans, foit pour trouver moins de réfiltance dans la peau qu'elle doit percer, foit pour donner à fes larves une nourriture plus convenable. Et l'on a fi bien observé ce fait, que, dans un troupeau, les bêtes qui nonrriffent des larves d'Œftres, font le plus estimées, comme étant les plus jeunes & les mieux portantes.

L'instrument au moyen duquel la semelle de l'Œstre parvient à percer le cuir sous lequel elle veut placer fes œufs, termine, comme nous l'avons dit, fon abdomen. C'est une espèce de cylindre creux, d'un brun-noir & luifant, comme écailleux, composé de quatre tuyaux rentrant l'un dans l'autre comme ceux d'une lunette : celui qui est le plus près du corps de l'Œstre, est le plus gros; le dernier , qui est le plus brun , & n'a environ que le tiers de la longueur de celui qui précède, femble terminé, fi on le regarde en deffous, du côté du ventre, par cinq petits boutons qui font les extrémités de cinq différentes pièces écailleufes. Deux de ces pièces, aufli longues que le tuyan, font égales, &placées femblablement : il y en a une à chacun de fes côtés. Les trois autres, qui font chacune un crochet dont on n'apperçoit que le coude, parce que la pointe est courbée en dedans, font derrière les deux premières, & difpofées en fleurs de lis. Ces trois crochets, qui font durs & folides, & dont la pointe est très-fine, font les feules parties destinées à ouvrir la peau de l'animal : réunis , ils forment une cavité femblable à une tarrière qui le termine en cuiller, & qui agit peut-être d'une manière analogue.

Modeer (Mém. de l'Acad. de Stockholm, 1786) attribue un autre ulage à cet organe, qu'il ne crost pas affez folide pour percer le cuir épais des bœuts & des rennes. Il pente que les œufs, qui font pointus, en forme de lancette à l'une de leurs extrémités, & dont la coque est presqu'offeuse, servent eux-mêmes à percer la peau pour s'y loger; qu'ils font conduits dans cette opération, & maintenus par les trois écailles recourbées, & que cette coque dure est bientôt ramollie par l'humidité de la liqueur qu'a produite l'inflammation de la pigûre. Réaumur, qui ne paroit avoir vu d'œufs d'Œftres que ceux qu'il a retirés du corps d'une femelle avant qu'ils fussent fécondés & à terme, parle bien de leur forme alongée, mais non de la coque pref-

qu'offeuse qui les recouvre.

Quoi qu'il en foit de la manière dont la femelle de l'Œllre fait parvenir fes œufs fous la peau, elle ne les dépose qu'un à un, & pour ainsi dire en volant. A peine la voit-on s'arrêter quelques fecondes fur le dos de l'animal qu'elle a choifi. La douleur que cause sa piqure, ne paroît pas être en raison de la terreur que la présence des Œitres caufe aux bestiaux, ou peut-être cette douleur n'est-elle reffentie par l'animal que quelques initans après que l'œuf a été dépofé. Il est en esfet facile d'observer, comme l'ont remarqué Réaumur & M. Clark, que les vaches ne ch ffent pas même avec leur queue les Œstres femelles qui se posent fur leur croupe ; & cependant dans un troupean . non-feulement on voit la bête qui a été piquée . entrer en fureur , courir en mugiffant , étendant le cou & la queue, de manière a les mettre fur la même ligne que le corps , & chercher l'eau , le feut refuge contre les Œstres, mais on voit encore tout le troupeau partager fon agitation, & donner des marques évidentes de la crainte que lui infpire un feul de ces infectes.

Chaque femelle d'Œfre contient un nombre confidérable d'œufs, & tel qu'elle pourroit, comme te dit Réaumur, en dépoier fur le corps de tous les befitiaux d'un grand canton. Mais outre que beaucoup ne réufflicht pas, il périt une fi grande quantif de larves lorfqu'elles veulent fe changer en cryfalides, foit qu'elles foient foulées aux pieds par les befliaux ou mangées par les oifeaux, que le nombre des mfeftes parfaits eff très-peu confidérable.

Les œufs que nous avons dit être durs, alongés, un peu recourbés fur leur longueur, ont, le long du bord concave, un canal ou gouttière, fermé par une membrane qui s'étend jufqu'auprès de la pointe acérée. La larve ne tarde pas à fortir de chacnn de ces œufs, ramolli & échauffé dans le lieu où il a été placé, & elle détermine le développement d'une tumeur qui croît avec elle, dans laquelle elle habite & fe nourrit. On ne voit guère de ces tumeurs parvenues à tout leur groffeur avantla mi-mai; elles ont alors feixe à dix-fept pouces de diamètre à leur bafe au moins, & un pouce environ de hauteur. Quoique les œufs aient été dépo-fés pendant l'été de l'année précédente, les tumeurs font à peine vifibles pendant l'hiver.

On trouve quelquefois julqu'à trente & quarante tuneurs & plus fur le corps d'une même vache; elles n'y font pas toujours placées dans les mêmes endroits, ni arangées de la même façon. On en voit ordinairement près de l'épine du dos, ou près des cuiffes & des épaules, & fur les épaules mêmes. Il y en a qui font ilolées, & d'autres qu', réunies par groupes, fe touchent par leur circonférence.

Les bestiaux qui habitent les pays de bois paroiffent plus fujets à nourrir, des larves d'Œstres, que ceux qui paiffent fur des prairies naturelles ou des plaines baffes & humides. Chaque boffe ou tumeur est percée d'un trou, qui est celui par lequel l'œuf a été introduit; mais ce trou n'ell pas toujours fitué au fommet. Il est affez fouvent très-proche de quelqu'endroit de fa circonférence. C'est par ce fron que la larve conferve une communication avec l'air extérieur, & respire au moyen des stigmates dont elle est pourvue; austi tient-elle preique toujours à l'ouverture l'extrémité poftérieure de fon corps, où font fitués les principaux organes de fa respiration, que l'on apperçoit facilement à l'œil nu, parce qu'ils font marqués par deux croiffans affez confidérables, qui fe regardent par leur concavité, & font plus bruns que le refle du corps. Sa tête eft plongée, & nage dans le pus dont la pique & la préfence déterminent continuellement la formation. Cette matière dégouttante paroît être la feule nourriture qui lui convienne; car la bouche n'est nullement conformée, comme nous le verrons, pour déchirer la chair. Elle paroît au contraire propre à prendre cette forte de nourriture liquide & très-fublianticle, dont la fécrétion, heaucoup plus que fullilante pour la nouriture de la larve, s'écoule en partie par l'ouverture de la tremeur, & colle les poils qui la furmontent. Cett aufili par cette ouverture que la larve jette fes excrémens, qui ont quelque reflemblance avec le pus, mais qui font plus liquides & plus jaunàtres.

Ces larves, pendant une grande partie de leur existence sous cet état, sont blanches; mais à mefure qu'elles groffiffent, elles prennent une teinte de brun, irréguliérement répartie fur tout leur corps. Parvenues à terme, elles varient pour leur groffeur, foit qu'elles doivent cette différence aux circonstances qui auroient pu favoriser ou diminuer leur accroiffement, foit que les larves qui doivent fe transformer en femelles foient plus groffes que celles qui doivent devenir des (Effres mâles. Les plus grandes ont de treize à quatorze lignes de long, & fept lignes environ de diamètre dans l'endroit le plus rentlé de leur corps. Elles font dépourvues de pattes, font alongées à la partie antérieure ; & un peu plus pointue que la postérieure. Leur corps est composé de onze anneaux, y compris celui de la bouche; le huitième est celui qui a le plus de diamètre. Ces anneanx ont la moitié de leur circonférence, qui correspond au dos, plus aplatie que celle qui forme le ventre ; de forte que le dos est un peu concave ou au moins plat, tandis que le ventre est convexe. Cette disposition du ventre est beaucoup plus en rapport avec la forme des parois concaves de la tumeur dans laquelle ces larves doivent se mouvoir, que s'il eût été plat comme dans les larves fans pattes, deftinées à marcher for

Le corps est divisé longitudinalement par huit fillons, dont fix font beaucoup plus profonds que les deux autres. Deux des grands fillons font fur le dos, & affez écartés l'un de l'autre; & quatre font difiribués doux à deux fur chaque côté, étant trèsrapprochés; les deux autres enfin font fous le ventre. Toute la peau paroit comme chagrinée, mais à grains très-fins; ce qu'elle doit à la grande quantité d'épines triangulaires & jaunatres qui s'appercoivent fort bien avec la loupe, & dont elle cft ca grande partie couverte. Ces épines font dirigées dans divers fens fur chaque anneau, qui est comme divifé lui-même en deux par une canclure irrégulière & annulaire. Les épines qui font fur la partie antérieure de chaque anneau, font dirigées vers le derrière; celles au contraire qui font fur le bord postérieur, sont dirigées vers la tête; elles sont beaucoup plus petites. Sous le ventre, tous les anneaux, à l'exception des dixième & onzieme, font couverts de ces épines semblablement disposées; fur le dos, les trois antérieurs fealement en poffedent. C'est au moyen de cette merveilleuse dispofition, que la larve de l'Œftre du Bœuf, non-feulement fe fixe dans la cavité qu'elle habite, mais encore s'y meut, en faifant faillir à volonté les portions des anneaux qui portent des épines dirigées en arant, ou celles qui en ont dirigées dans le fens 'contraire. Outre ces épines, on voit fur le corps pluseurs rangées de tubercules très-petits, arrondis, avec une déprellien dans le centre, qui paraillent étre l'ouverture des flicanties.

La rouche n'ell point armée de crochets: c'ell une cavité dont la moitié politérieure ell entourée de quatre mamelous mouffes. On apperçoit à fon bord autérieur deux petits noutous écailieux, d'un brun-noir, qui fe touchent prefque, à à côté de chaem desquels eil un mamelon charnu, plus petit que les premiers. Une portion d'ameau garnie d'épines forme à cette bouche une espèce de le-

vre fupctieure.

L'extrémité possérieure de la larve est terminée par une forte de plan circulaire, divifé en deux fegmens inégaux parune corde transversale. Le plus petit fegment est du côté du ventre : c'est dans le plus grand que l'on apperçoit les deux principaux Rigmates dont nous avons déja parlé. Ce font de ax petites ouvertures blanchâtres, placées chacune au centre d'une pièce brune, dure comme de la corne, & fallante, qui eft contournée en croisfant à pointes mouffes. Les deux croiffans fe regardent par leur concavité, & font placés perpendiculairement an plan du ventre. Dans le plus petit fegment, & fur le bord de la corde qui le forme, font huit petites ouvertures qui laiffent fortir l'air du corps, ainfi que Réaumur, de l'ouvrage duquel nous avons extrait tous ces détails, dit l'avoir vu. C'est dans ce plus petit fegment auffi qu'avec un microfcope on apperçoit une petite ouverture arrondie, que l'on regarde comme l'anus. On peut encore très-bien l'appercevoir en plaçant la larve dans l'eau chaude : on voit alors s'échapper de cette ouverture, une colonne de pus affez confidérable, qui dénote la position & l'usage de cette ouverture. Le canal intestinal qu'elle termine en arrière , est un simple tube membraneux, n'offrant aucun renslement étendu directement de la bouche à l'anus.

Les deux fligmates principaux, dont nous avons d'écrit plus haut la polition, & qui font à l'extrimité de deux larges canaux aériens, placés fur chacun de l'es de réunifient à leur origine par un tronclatéral , & fournillent un grand nombre de branches qui le ramilient elles-mèmes. Les unes vont à l'intefili, d'autres à la peau, & la plupart s'anaflomofent entr'elles. On renarque une femblable difpofition dans les trachées des larves des Œŝtres da Cheval , & Hémorrhoidal , dont nous parlerons bientôt , & probablement dans les larves de toutes les effeces d'Éthres.

Lorique la larve a pris tout fou accroiffement, elle fort à reculons de la tumeur qu'elle habitoit, par l'ouverture que nous y avons remarquée; mais celle-ci, citant trop étroite, a befoin d'être aggrandie; ce que fait la larve par une preffion continue pendant plufieurs jours. Ce n'ell qu'avec beaucoup

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

defforts qu'elle parvient à faire fastir du treu les deux derniers anneaux de fon corps, qui lui fervent cufuite pour prendre un point d'appui liac au dehors, & retirer fucceffivement tous les autres. Une fois fortie, cette larve tombe à terre, s'y traine lentement pour trouver un abri, foit fous une pierre, foit fous une motte de terre & de gazon, où elle refle immobile. & fe transfaume en chryfalde. Cette transformation confille, du moins à l'extérieur, dans un raccourciffement du corps de la larve. La peau qui fe dureit, devient noire; elle fert de coque au nouvel infelle qui le forme, & qui doit en fortir quarante ou cinquante jours après.

La manière dont s'effectue cette fortie eft des plus curieufes. On remarquoit fur la larve, à fa partie antérieure, un cordon blanchâtre qui, paffant au deffus de la bouche, s'étendoit de chaque côté fur le fecond , le troifième & le quatrième anneau, & fe recourboit vers le dos pour s'y terminer par un filet. Ce cordon formoit le contour aminci de la pièce trangulaire que l'infecte parvient a faire fauter affez facilement en la preffant de dedans en dehers, avec fa tête, lorfqu'il veut fe mettre en liberté. Si l'on ouvre la coque avant que l'Effre n'en foit forci , on voit celui-ci enveloppé dans un ou plufieurs facs membraneux & blanchâtres, dont il fe débarraffe loriqu'il paffe à l'état parfait. Les femelles ent déja l'al-domen renflé par la préfence des œufs, dont elles cherchent bientôt, après s'être accouplées, à affurer, comme nous l'avons dit, le développement.

Réaumur a remarqué que les larves ne parcillent pas fortir de la tumeur à tonte heure du jour indiftinélement, mais qu'elles choififfent plutôt le matin, entre fix & huit heures. Les larves que cet obfervatient a vues se mettre en chryfalide le 29 ou 50 de mai, fe font transformées en Œstres vers la mijuillet; mais l'époque ne paroit pas être bien déterminée, puifque M. Clark a vu fouvent ne septembre, sur le dos des vaches, des larves aflez avancées pour donner leur Œstre en décembre. Il est vrai que ce dernier cas est beaucoup plus rare.

Peu après que la larve eft fortie de la tuneur, celle-ci s'affaifle; le pus en fort, & la plaie fe ci-catrife quelquefois en moins de vingt-quatre heures. On apperçoit cependant fur les peaux de bœuß tannées, les ouvertures des larves d'Elires; ce qui en diminue la valeur lorfque ces ouvertures font en grand nombre:

Les autres espèces d'Œfres dont les larves vivent fous le cuir d'animax différens du Beust, tels que ceux du Renne, du Lièvre, de l'Antilope, &c., me paroiffent, d'après l'analogie, ne devoit diffèrer que très-peu, quant à la conformation de leur larve & à fes mœurs, de celles que nous venons de décrire. Nous favons déjà que deux de ces larves, celle de l'Œfire du Renne & celle de l'Œfire du Lièvre, manquent comme elle de crochet à la bouche, dont font pourvues to...« les larves qui habitent les cavités naturelles des lanimaux.

On fait que l'Œstre des Rennes ne caufe pas moins d'épouvante à ces ruminans, que l'Œstre du Bouf n'en caufe à nos troupeaux ; qu'il est fi fréquent en Laponie, où on lui donne le nom de Kurbma ou Gurbma, que leurs larves font périr beaucoup de Rennes de deux ou trois ans, & que les peaux des plus vieux font fouvent si criblées de piqures de ces infectes, que l'on a cru que ces animaux étoient fujets à la petite-vérole. Les jeunes d'une année, dont le poil est encore lisse & couché, ne paroiffent pas en avoir : ceux qui font fauvages y font aufli moins fujets. Linné, dans fon voyage en Laponie, eut occasion d'observer la patience d'une femelle de cet Œftre, qui fuivit pendant plus d'une journée le Renne qui le conduifoit. Elle tenoit fa tarière tirée avec un œuf au bout, tout prêt à le dépoter fur l'animal dès qu'il s'arrêteroit.

Quoique la defeription de l'infeête dont parle Bruce dans fou l'oyage aux fources du Nil, fous le nom de Zimb, ne puille fullire pour reconnoitre, non-feulement fi c'eft une efpèce non décrite d'Effire, mais même fi c'eft un infeête de ce genre, les mœurs qu'il lui donne, nous paroiffent le faire prefumer. Il dit en effet que ces infeêtes tourmentent tellement les bestiaux & les chameaux, que les pasteurs font forcés de fuir dans les défertets & , ce qui est plus positif, que ces mêmes infeêtes font naître sur les Chameaux de nombreuses tumeurs purulentes.

Ce même voyageur prétend aussi que le Rhinocéros & l'Eléphant font quelquesois attaqués par ces mêmes infestes.

Le Cerf, à ce qu'on nous a affuré, nourrit aussi fous la peau une larve d'Estre, dont nous n'avons pu encore fuivre le dévelopement ni observer l'infecte parsait.

I I. Æstre du Cheval.

Cet infecte peut être confidéré comme le type de ceux que nous avons placés dans la deuxième fection, c'est-à-dire, des Œstres dont les larves habitent les cavités naturelles des animaux. C'eft dans l'estomac des Chevaux que sa larve habite . ainfi que celle de l'Œstre hémorrhoidal, avec lequel cette espèce a été confondue pendant long-tems, mais dont elle en a été très-bien diftinguée en dernier lieu par Clark, qui a donné fur les mœurs de l'une & de l'autre, les détails les plus curieux. Tous les auteurs anciens & modernes qui ont traité des maladies des Chevaux, ont parlé des vers courts que l'on trouve dans leur estomac; mais Valifnieri paroît être le premier qui ait démontré que ces vers étoient des larves d'Œstre. Depuis cet auteur, l'opinion généralement accréditée est que ces larves, dépetées fur la marge de l'anus par la femelte de l'Eftre, remontent jusque dans l'estomac au moyen des épines dont leur corps est couvert; & cette opinion paroît fondée fur ce qu'en dit Valifnieri, d'après le docteur Gafpari, qui raconte que, voyant un jour les Chevaux, de tranquilles qu'ils étoient, devenir très-agités, il s'apperçut que leur agitation étoit caufée par une efpèce de monche qui voloit autour, & faifoit des tentatives pour parvenir à l'anus de l'un d'eux. Cette mouche n'ayant pu y réussir, ajoute-t-il, il la vit voler vers une jument qui paissoit s'éparée des autres , & paffer fous la queue pour fe pofer fur l'anus. Elle n'y excita d'abord qu'une fimple démangeaifon, qui déterminoit la jument à faire fortir le bord de fon intestin, à l'ouvrir, & à en aggrandir l'ouverture : la mouche en fut profiter ; elle pénétra plus avant, & fe cacha fous les replis de l'intestin. Ce fut apparemment là qu'elle acheva fon opération & fit fa ponte. Peu de tems après, la jument devint furieufe, fe mit à courir & à bondir. Ce fait, rapporté par Réaumur, qui n'a pas été à même de le vérifier, ne s'accorde nullement avec ce que dit Clark des mœurs de cet insecte, fi toutefois c'est bien la même efpèce dont Valifnieri & lui ont voulu parler. Clark cherche à réfuter l'opinion depuis long-tems accréditée, que les larves de cette espèce & même de l'Hémorroidal ne pénètrent pas par l'anus, & il raconte la manière bien différente dont elles parviennent dans l'estomac. Voici ce qu'en dit cet obfervateur, dans lequel tout nous porte à avoir la plus grande confiance, tant par les connoiffances qu'il possède, que par les occasions fréquentes que fa profession de chirurgien - vétérinaire lui ont données, d'examiner les Œstres du Cheval.

Contress, tessamer les Garca de Goleva.

Lorique la femelle de l'Œftre du Cheval (dieil) yeut effectuer la ponte, elle s'approche de l'animal qu'elle a choid, en tenant fon corps prefque
vertical dans l'air. L'extrémité de fon abdomen, qui eff très-alongé, eff recourbé en avant & en
haut, & porte un œuf qu'elle dépofe, fans prefque
fe pofer, fur la partie interne des jambes, fur les
côtés & la partie interne de l'épaule, rarement fur
le garot du Cheval. Cet œuf, qui eff entouré d'une
humour glutineufe, s'attache facilement aux poils.
L'Œftre s'éloigne enfaite un peu du Cheval pour
préparer un fecond œuf en le balançant dans l'air;
elle le dépôfe de la même manière, & répète ainfile

ce manège jusqu'à cent fois & plus.

Quelques jours apris, les ordis étant murs, & la larve prête à éclore, la pellicule des premiers fe déchire facilement lortque le Cheval leche les parties fur lefquelles ils out été pofés à deffein par l'Clifte. C'el alors que les larves s'attachent à la langue de l'animal, & parviennent par l'eclophage, dans l'effomac.

M. Clark avoit d'abord penfé que les œufs étoient pris par la langue, puis déglatis dans l'etlomac où ils réctoficient; mais des oblervations plus fraqueleufes l'ont convaineu que les larves fortoient de leurs œufs avant de paffer dans l'etlomac du Cheval.

On voit combien il est difficile de faire accorder 1 ce récit avec celui du docteur Gafpari, s'il s'agit d'une même espèce. Mais il feroit peut-être possible de concilier deux faits aussi contradictoires, en regardant l'Œffre & la larve dont parlent Gafpari & Réaumur, comme appartenantes à l'espèce que M. Clark a appelée l'étérinaire, & dont la larve, comme celle des deux autres, habite l'estomac des Chevaux. Ce qui nous confirmeroit encore dans cette idée, c'est que nous trouverons des différences notables dans les larves vues par les deux auteurs. M. Clark dit clairement que la larve de l'Œstre du Cheval, ainsi que l'Hémorroïdal, a deux crochets égaux, placés de chaque côté de la bouche, tandis que Réaumur, qui dit avoir vu aussi des larves dans lesquelles cette disposition avoit lieu, affure que celles qu'il a décrites, avoient les crochets inégaux, le plus petit étant placé au desfus du plus grand, & tous deux situés au dessus de l'ouverture de la bouche. Si l'on ajoute à cela que la description donnée par Réaumur, de l'infecte parfait, convient mieux à l'Œltre Fétérmaire qu'à l'Hémorroïdal auquel M. Clark le rapporte, & encore que cet observateur n'a pas connu la larve de fon Æftre Vétérinaire, ni la manière dont cet infelle dépose ses œuls, on pourra peut-être partager le doute que nous préfentons.

Quoi qu'il en foit , les larves de l'Œstre dont nous parlons , habitent l'eftomac du Cheval : on les trouve quelquefois auffi dans celui de l'ane. Elles font plus communes autour du pylore, & ne fe voient que très-rarement dans les inteslins : leur nombre est quelquefois si confidérable, qu'elles peuvent caufer la mort des Chevaux; & c'eft à leur grande abondance que le docteur Gafpari attribue la caufe d'une maladie épidémique qui lit périr beaucoup de Chevaux dans le Véronois & le Mantouan en 1715. Lorfqu'elles ne paffent pas une centaine, elles ne paroiffent nullement nuire à la fanté des Chevaux. Elles font fuspendues par grappes à la membrane interne de l'estomac au moyen de deux forts crochets recourbés, d'une fubitance cornée, noirâtre, & qui font placés de chaque côté de l'ouverture de la bouche, qui est une petite fente verticale, paroiffant elle-même bordée par deux petites plaques cornées. Au desfus de chacun des crochets on apperçoit un petit bouton charnu, percé d'un petit trou dans fon milieu, & analogue fans doute aux stigmates que nous avons vu placés au même endroit dans la larve, de l'Œstre du Bouf.

La larve de l'Œstre du Cheval est sans pattes, de forme conique, alongée; c'est à sa plus petite extrémité qu'est placée la tête. Son corps est composé de onze anneaux, garnis chacun, à leur bord possérieur, d'une rangée circulaire d'épines triangalaires, folides, jaundires dans la plus grande partie de leur longueur, noires à l'extrémité, & dellu la pointe, tres-aigué, est dirigée en arrière. Au dessu du corps, les anneaux du bout posséries de leur longueur, noires de leur longueur, au dessu du corps, les anneaux du bout posséries.

rieur & ceux qui en font les plus proches, n'ent point de ces épines qui existent sur les mêmes anneaux du côté du ventre. L'extrémité poliérieure qui est tronquée, figure une espèce de bonche transverfale, avec deux levres qui peuvent se rejoindre pour fermer l'ouverture qu'elles circonfcrivent. On voit, dans l'espèce de cavité profonde que ces lèvres laissent entr'elles lorsqu'elles font écartées, fix doubles fillons couchés transversalement, & courbés en dedans de chaque côté, de manière à fe rapprocher en cercle. Ces fillons, formés par une substance écailleuse, font criblés de petits trous que l'on regarde comme les ouvertures des stigmates. On voit que l'usage de l'espèce de bouche dont ils font pourvus , ell de les protéger contre les alimens liquides, & les facs qui se trouvent dans l'estomac, & qui pourroient les boucher. On conçoit moins facilement comment des animaux peuvent exister dans l'estomac, exposés à une chaleur aufli élevée, & retpirer dans un air aufli vicié. Peut-être est-ce la rareté de l'air respirable, qui a exigé le développement de leurs organes respiratoires, qui, semblables, par la disposition, à ceux que nous avons vu exifter dans la larve de l'Œstre du Bœuf, ont encore plus d'étendue, & beaucoup plus que ceux de toutes les autres larves de Diptères.

Cette larve fe nourrit, ou du chyme qu'elle trouve dans l'eflomac, ou plutôt de l'humeur fécrétée par la membrane interne de cet organe. On trouve fouvent dans fon canal inteffinal, qui eff droit, une matière jaune, verdâtre, réfidu de la

nourriture qu'elle a prife.

Comme la larve de l'Œftre du Bourt, lorfque celle du Cheval a pris tout fon accordifement, il faut qu'elle forte du corps qu'elle habitoit, pour fe changer en chryfalide. Pour cela, elle detceud en fuivant les inteflins, fe trainant au moyen de fes épines ou portée par les excrénens, julquà ce qu'elle arrive à l'anus, fur les bords duquel ou la trouve fouvent fufpendue dans les mois de mai & de juin, prête à tomber à terre pour y fubir fa transformation. A cette époque, elle ell devenue brune, en paffant fuccc.filvement par le blancverdâtre, le vert & le jaundâtre.

Tombée à terre, elle le transforme bientôt en chryfalide. La peau se durcit, devient d'un brun noir, & lun sert de coque. Après ètre restée sis ou sept semaines dans cet état, l'inseste parfait en fort par un moyen semblable à celui employé par l'Esse du Boust, c'est-à-dire, qu'il fait sauter une pièce ovalaire du bout antérieur & supérieur de sa coque, dont on n'appercevoit pas le contour, ni

fur la larve ni fur la chryfalide.

L'Œftre Hémorroidal, auquel M. Clark a confervé ce nom, non pas parce que la femelle s'introduit par l'anus du Cheval pour y dépoter fea œufs, opinion qu'il combat comme pour l'Œftre du Cheval, mais parce que l'extrémité de fon abdomen est d'un beau rouge-oranger, a été, comme nous l'avons dit, confondu avec l'efpèce précédente. Sa larve vit de même dans l'effonace du Chelval; elle reflemble prefquen tout à celle de l'Œlfe de cet animal; elle est l'eulement un peu plus petite, & sa couleur est plus blanche. Les œuts de éette efsèce font auffi dune teinte plus foncée.

M. Clark rapporte que la femelle dépofe les œufs fur les levres du Cheval, qu'il en a été témoin plufieurs fois. Il raconte qu'à la vue de cet infecte, l'animal qu'elle menace, fait mouvoir fa tête d'avant en arrière pour l'éviter; mais quand il en est atteint, il fe fauve au galop ou dans l'eau, qui paroit être la meilleure défenfe que tous les animaux aient à oppofer aux (Effres ; il frotte fes lèvres contre terre ou fur les autres Chevaux. Quelquefois on voit l'infecte fortir du gazon où il étoit caché, se porter entre les jambes de devant du Cheval qui pâture, pour fe poser sur sa lèvre insérieure. On remarque qu'à chaque œuf qu'il dépofe, il fe balance dans l'air pour le préparer & le porter à l'extrémité de fon abdomen, qu'il tient recourbé alors en haut. M. Clark n'a pas obfervé comment les larves paffoient de la lèvre dans l'estomac.

Lorfque ces lavres fortent par le reclum du Cheval, vers les mois de juin & juillet, clles font d'un vert-rouge, qui devient brun-foncé tout-a-fait dans la chryfalide, état fous lequel la larve retle près de deux mois. Quoique nous n'ayions pas d'obtervation pofitive à cet égard, il ne nous paroit pas douteux qu'elle ne forte comme l'Œtre du Cheval.

Æstre du Mouton.

Cet infecte appartient à notre deuzième divifion. Sa larve habite les finns maxillaires & frontaux des Moutons, & fe tient fixée à la membrane interne qui les tapiffe, au moyen de deux forts crochets, dont les côtés de la bouche font armés, a mifi que nous l'avons vu dans les larves des deux effectes dont nous venons de parler. On trouve dans les auteurs de la plus haute antiquité des témoignages que ces larves étoient connues : on les regardoit comme un remède contre l'éplepfie, qu'on croyoit enfeigné pai Apollon lui-même. M. Valifiutri effencor l'auteur auquel hous devons la connoiflauce, tant des larves, que de l'infette parfait dont il nous a donné une hiftoire prefique complète n

Les Montons ne craignent pas moins cet Œfre, que les Chevaux ne redoutent les efpèces qui les attaquent; & lorfqu'ils en font menacés par lui, ils cherchent à l'éviter, non pas en le plongeant dans Peau, mais en le réumillant dans un chemin rempli de poulière, où ils fe ferrent les uns contre les autres, tenant leur nez prefqu'à terre. Ceux qui paroiffent en avoir été atteints, s'agitent beaucoup; ils frappent la terre avec leurs pieds, & fuient, tenant le nez bas. Cét en effet fur le bord interne des narines, que la femelle dépole fes œufs, qui bientôt éclofent. Les larves qui en fortent, font blanches; elles conferyent cette couleur prefque

julqu'à ce qu'elles aient pris tout leur accroiffement. Elles font alors plus groffes que celles de l'Œstre du Cheval, mais moins que celles de l Œstre du Bœuf. Leur forme est plus alongée que celle de ces dernières; elles figurent affez bien un cône alongé, à la petite extrémité duquel est la tête. Outre l'ouverture fimple de la bouche, & les deux crochets cornés & folides dont nous avons parlé, on voit encore fur cette tête, au deflus de chacun des crochets, un petit bouton faillant & charnu, probablement percé dans fon centre. Le corps de ces larves est composé de onze anneaux. & il est terminé par deux plaques branes, circulaires, placées à côté l'une de l'autre, qui font les deux principaux ftigmates. L'air paroit paffer par un espace circulaire, concentrique & blanchâtre, qui partage chacune des plaques en deux parties. Ces plaques peuvent être renfermées, à la volonté de la larve, dans fon dernier anneau, comme dans une pourfe. Au dellous du même anneau eff l'anus, ordinairement caché dans les replis des chairs.

Lorfque la larve a pris tout fon accroiffement, fa blancheur s'efface en differens endroits. La partie la plus élevée de la plupart des anneaux, & furtout de ceux qui font depuis le milieu du corps julqu'au bout poltérieur, devient au de flus d'abord d'un blanc-late, pour paffer fuccellivement par des mances de plus en plus brunes. Sur chaque côté inférieurement on voit une rangée de petits points taillans & mouffes, que l'en pourroit prendre pour des flignates, & qui pourtant n'en font pas. Ces tubercules fervent à la marche de la larve, aint que les petites épines très-fines, rong âtres, dirigées en arrière, qui recouvrent en dellous tout l'elpace charun compris entre deux anneaux.

Ces larves font tres-vives, & s'agitent beaucoup lorfqu'on les tient dans la main : on en trouve rarement plus de trois ou quatre dans la tête d'un Monton. Lorfqu'elles font a terme, elles fortent par les narines, & tombent for la terre, dans laquelle elles s'enfoncent pour fe changer en chryfalide. Elles devienment alors d'un brun-noir. Leur peau fe durcit, & leur fert de coque. Elles restent dans cet état environ deux mois, & l'infecte parfait fort comme l'ont fait les (Effecs du Bœuf & du Cheval. Les différentes époques pendant lefquelles on trouve, dans les finas frontaux des Moutons, des larves prêtes a fe métamorphofer, ont fait préfumer qu'il y avoit deux générations de ces infectes par aunce. On en voit effectivement depuis le mois d'avril jufqu'à la fin de juillet.

Si les obfervations de quelques favans & de quelques voyageurs font exacles, I homme paroltroit partager avec les animaux herbivores, la propriété de nourrir des larves d'Ellres. M. de Humboldt a vu des Indicas, dans l'Amérque méridionale, dont l'abdomen étoit couvert de petites tumeers occadionnées par la préfence d'une larce d'Offre, dont il n'a point fuivi les développe-

mens.

M. Wollfarbit dit que des vers courts gr'un ! vicili ird rendit par le nez après de vi sens maux de têre , donn' rent naiffance à des mouches qu'on i pourroit peut-être regarder comme des (Effres, Ce mome auteur cite pluficurs faits analogues à celui dont il avoit été témoin.

M. Clark rapporte auffi que le docteur Lathani a vu retirer, des finus maxillaires d'une femme, des larves d'Œltre, qu'il a supposé être celles de Boaf; mais ces d'rnières obfervations ne nous paroiffent pas affez précifes & affez détaillées. Na les vers de M. Wohlfarhrt, ni les larves deut parle le docteur Latham, ni les infectes adés qui bien décrits pour qu'il ne nous refle des doutes a ce fujet.

On a proposit leuc sup de remèdes nour préferver les l'effraix des larves d'Eftres. Un des plus ufités en l'inlande, en Suède & en Laponie ett de frotter les animaux avec de la graiffe de phoque. M. Clark ne connoît d'autres moyens à emplayer contre les larves de l'estomac du Cheval. que de détruire avec une broffe & de l'eau chaude les œufs lorfqu'ils font adhérens aux poils. Au furplus, cet observateur ajoute que ces larves sont peut-être moins nuifibles qu'utiles aux Chevaux lorfqu'elles ne font pas en grand nombre; elles forment une espèce de cantère presque perpétuel, qui peut rendre moins fréquentes , comme il croit font fortis des uns & des autres, n'ont été affice | l'avoir remarqué, les maladies auxquelles ces animaux utiles font fujets.



OESTRE.

ESTRUS. LINN. GEOFFR. DEG. FABR. LATR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, logées dans une cavité; trois articles, le dernier globuleux, muni d'une soie à sa base supérieure.

Bouche sans trompe et sans antennules apparentes.

Trois petits tubercules à la place de la trompe.

Trois petits yeux lisses au sommet de la tête.

Ailes variables.

Corps ordinairement très-velu.

ESPÈCES.

1. OEstre jouflu.

Ailes obscures; corps grisatre; partie antérieure de la tête blanche, pointillée de noir.

2. OEstre du Lièvre.

Ailes un peu obscures; noir, avec la partie postérieure du corcelet et la base de l'abdomen jaunes.

3. OESTRE du Boeuf.

Ailes un peu obscures; corcelet jaune, avec une bande noire; abdomen blanc à la base, fauve à l'extrémité.

4. OEstre du Renne.

Ailes sans tache; corcelet jaune, avec une bande noire; abdomen fauve, avec l'extrémité noire.

5. OEstre de l'Antilope.

Ailes obscures, avec une bande et deux points noirs; abdomen testacé, avec quatre rangées de points noirs.

CONTRACTOR AND ACCORDANCE OF THE PROPERTY OF T

6. OEstre du Cheval.

Ailes blanchaitres, avec une bande et deux points noirs; abdomen ferrugineux.

7. OEstre hémorrhoïdal.

Ailes sans tache; corcelet noir, avec l'écusson pále; abdomen noir, avec la base blanche et l'extrémité fauve.

8. OEstre vétérinaire.

Ferrugineux; ailes sans tache; côtés du corcelet et base de l'abdomen avec des poils blancs.

9. OESTRE des troupeaux.

Ailes obscures; corcelet cendré, velu; abdomen noir, avec le premier anneau couvert de poils blancs.

10. OEstre trompe.

Ailes blanches; corps noir, couvert de poils cendrés; corcelet avec une bande noire.

OESTRE. (Insecte.)

11. OEstre du Mouton.

Ailes transparentes, avec des points noirs, à la base; abdomen blanc, mélangé de noir.

12. OEstre albipède.

Ailes transparentes, sans tache; noir, avec le front blanc; abdomen jaune, avec une ligne longitudinale obscure.

13. OEstre rayé.

Ailes blanches, sans tache; corcelet rayé de noir; abdomen fauve.

14. OEstre fasciculé.

I'clu, jaune; anus avec trois faisceaux de poils noirs.

15. OESTRE de l'Homme.

Corps entiérement de couleur obscure.



I. Estru jouffu.

Estrus buccatus.

ESTRUS buccatus.

Œfinas alis fufcis, corpore grifeo, facie alba, nigro punclatà.

Cette cipère est la plus grande de celles de ce genre; elle est profique glaire. Les antennes font noires. La tête est un peu renssiece en vant, grife, avec quelques points neirs, strellans. Le vertes est prie gris de correcte est gris fur les cotés, d'une teinte plus soncé ou noiraitre en dessus. L'abdomn n'est de la même couleur grife, avec quelques lignes blanchâtres & des points noirs. Les ailes font noirâtres, fans tache, a institute pour les plantes de les jambes. La couleur grife de cet infecte est due a une poulires qui courre plus ou mons le corps.

Il le trouve dans la Caroline. La larve vit fons la peau d'une efpèce de Lièvre. M. Bofo, pendant fon féjour dans cette partie de

l'Amérique, a pris deux larves fous la peau de l'animal, qui lui ont donné cette espèce.

2. Œstre du Lièvre.

Estres Canicali.

Effrus alis immaculatis, niger, thorace poftice abdomineque bafi flavefeentibus. FABR. Syft. Antl. p. 250.

Φflus Caniculi niger, alis fufcis, thorace ad mediam nigro, poffice abdominifine bafi pilis flavefeentibus. Clark, Trunf. of the Linn. Soc. tom. 5, p. 299.

Nous aurions pris est Œfire pour le même que le précédent fi la defeription que no donne M. Clark, & d'après lui l'abricius, une paroifibit faire préfiquer qu'il en diffère. Il eft, felon ces auteurs, une fois plus grand que l'Otère du Bord. La tête d' noire, avec les yeux obfeurs & le front véficuleux, avancé. Le corvelet eft noirâtre autérieurement, jaune fur les côtés, à fa partie poli rieure & fur l'éculton. L'abdomen eft noir, avec la bafe & les côtés des auneaux jaunes. Les aites font un peu verdâtres ou obfeures. Le deffous du corps eft noir. Les pattes font noires.

La larve est obscure, entiévement couverte, comme celle de l'espèce précédente, de pointes aigués; elle vit de même sous la peau d'une espèce de Lièvre qui habite l'Amérique septentrionale.

3. Œstre du Bouf.

ESTRUS Bovis.

Eficis alis immaculatis fafcis, thorace flavo, fafcia mgrà, abdomne bufi albo, apice falvo.

FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. pag. 251. nº. 5. — Syft. Antl. p. 228. nº. 5.

Valisa. Opera, tom. 1. tab. 28. fig. 10. Larva. 2.

Réaum. Mem. Infect. tom. 4. pag. 505. Pl. 38. fig. 7. 8.

Jirus Bovis. Deg. Mem. Inf. tom. 6. p. 297. pl. 15. fig. 22.

Scheff. Inf. Ratisbon. tab. 89. fig. 7.

Frisch. Differt. inaug. tab. 5. fig. 5.

Sulz. Inf. tab. 20. fig. 127.

Efirus Bovis, Latr. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 542.

Efirus Bovis. Clark, Trunf. of the Linn. Soc. tom. 5. p. 525. tab. 25. fig. 1-6.

La femelle a l'abdoinen terminé par une tarière que nous avons décrite dans les généralités, & qui est noire. Il est facile de la faire fortir en pressant

l'abdomen.

La larve est brune, fans pattes, composée de douze anneaux. Sa bouche n'est point armée de crochets. Elle vu tous le cair des Bœuts.

On trouve cette espèce en Europe & en France, principalement en juillet & août.

4. ŒSTRE du Renne.

Estrus Tarandi.

Efrus alis immaculatis, thorace flavo, fifeitamiga, abdomine falvo, apice mgro. Lans. Sylt. Nat. 2: p. 5(b). r. 2. — Faun. Succ. r. 1751. — Flor. Lapp. p. 5(b). r. 5; r. 3: 4:4. Stock). 1750. tab. 5.fg. 5.6. — Ad. Uff. 1756. p. 51. r. 25.

Efirus Tarandi, FABR. Ent. Syfl. cm. tom. 4. ρ. 251. nº. 5. — Syfl. Intl. ρ. 229. n°. 5.

Il eff un peu plus grand que l'Offire du Bouf, & a ut moins fe ji lignes de fongueur. Les autennes font noires. La tête eff couverte de pods paries à fa parie autérieure & pofférieure, & noirs fur le verges. Le correcte eff velu, jaune, a vec une is nob expense de correcte eff velu, jaune, a vec une is nob

10116

noire. L'abdomen est très-velu, entifrement fauve, couleur qui n'est due qu'aux poils dont it ell couveut; car lorsprils font culeurs, il paroit tout che. Les alles font legfrement orfeines, fans tache. Les balanciers font noirètres. Les pattes font noirès, avec l'extrémité des jamles & les premiers articles des tarfes d'un brun-clair.

Cette efpèce fe trouve en Laponie, où elle 'eft afflez commune dans les mois de juin, juillet & août. On la nonme Curlmus. La fi melle déporfe tès œufs fur le dos des Rennes. Sa larve y paffe l'hivre & s'y nourrit, comme le fait celle de l'Edite du Bœuf fur le dos de cet animal. Ces larves fint quelquefois en fi grand nombre fur un même Renne, qu'elles le fout périr.

5. ŒSTRE de l'Antilope.

ESTRUS Antilopæ.

Eftrus alis fiifeis, fufcià punctifique duobus nigris; abdomine teflucco, triplici ordine punctorum nigricantium. PALL Foy. éd. franç. in-4°. 10m. 1. p. 757.

CEstrus Antilopæ. Gmel. Syst. Nat. tom. 1. pars 5. p. 2811.

Il eft de grandeur moyenne. Sa tête est pâle. Ses yeux font bruns. Le corcelet est gris, couvert de poils blanchâtres. L'abdomen est large, velu, d'un fauve-ferrugineux, avec trois rangées de points triangulaires, noirâtres, en destius, & tacheté de brun en destous. Les ailes ent une teinte obfeure; elles font partagées transferálement par une bande plus foncée. En dedans de cette bande se voit un point de même couleur, & deux vers l'extrémité de chaque aile. Les pattes sont griès, & l'abdomen de la femelle est terminé par un tube corné, poir, rétrablie.

Cette cípèce a beaucoup d'analogie avec l'Œfre du Cheval; mais les mours font différentes. La femelle dépofe fes eufs fous la peau da dos des Antilopes, où les larves fe développent; elles font blanches, armées de petites épines cornées, difpefées circulairement fur neuf anneaux de fon

Il fe trouve en Afie.

6. ŒSTRE du Cheval.

ESTRUS Equi.

Effrus alis albidis, fusciá punctisque duobus nigns, abdomine toto ferugineo. Fabr. Syst. Antl. p. 228. nº. 4.

Eftrus Vituli. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 251. no. 4.

strus Bovis. Linn. Syst. Nat. 2. p. 969. no. 1. - Faun. Suec. no. 1730.

Efirus Bovis. Fabr. Spec. Inf. tom. 2. p. 398. Hift. Nat. Inf. Tome VIII. Estrus hæmorrhoidalis, GMEL. Syst. Nat. pag.

Œftrus inteftinalis. Dec. Mem. Infect. tom. 6. p. 201. no. 1. tab. 15. fig. 16.

Œstrus thorace stavo, cingulo nigro, alis nigra fascia, pedibus pallidis. Geoffr. Ins. Paris. t. 2. p. 456. nº. 3.

fires Vituli. Schellemb. Dipter. tab. 21. fig. 1. 2.

ftrus Equi. Clark, Trunf. of the. Linn. Soc. tom. 5. p. 526. no. 2. tab. 25. fig. 8. 9.

Quoique bien distincte de l'Œstre du Bœuf, cette espèce a été confondue avec lui par Fabricius & Geoffroy, & avec l'Hémorrhoidal par Gmelin; elle a de fix à fept lignes de longueur, & est moins velue que les précédentes. Les antennes font jaunatres. Le front est blanchatre, peu velu. Ses yeux font bruns, & laiffent entr'eux, au deffus de la tête, un espace affez grand, velu, d'un jaunepâle, rempli en partie par les trois yeux lisses. Le corcelet eft brun-clair. Cette couleur s'affoiblit un peu tout autour fur fes bords: L'abdomen eft fauve, fans tache ou marqué de bandes transversales brunes, formées par le bord des fegmens. Quelquefois ces bandes ne font apparentes que dans la partie moyenne, & forment alors feulement une rangée de points. Les ailes font blanches. On voit à leur base, sur la seconde nervure, un très-petit point noir, dans leur milieu une large bande finueuse transversale, & près de leur extrémité deux autres petits points obfeurs ou noirâtres. Les pattes font pâles. La femelle est d'une couleur plus foncée que n'est le mâle. L'extrémité de fon abdomen, qui peut s'alonger & fe recourber lorfqu'elle fait sa ponte, est brune.

L'etpèce décrite par Fabricius fous le nom d'Œlfrus Vituli, Syllem. Entom., n'elt, comme M. Clark & Fabricius lui-mème le penfent, qu'une variété de l'Œltre du Cheval, qui a l'abdomen couvert de polls touflis, d'un brun-fauve, uniformes. On voit auffi des individus qui n'ont qu'un point noir à l'extrémité de chaque alle

On trouve l'Œftre du Cheval en France, en Angleterre, en Italie, dans l'Orient, & notamment en Perfe, dans les mois de juillet & d'août, près les pàturages. La femelle dépose les œus fur les jambes & les épaules des Chevaux, qui, en fe l'échant, font éclore les œus, & transportent les lavres dans leur eftomac, où elles fe nourrissent,

La larve est d'un blanc-verdâtre, munie d'épines dirigées en arrière. Sa bouche est armée de chaque côté d'un fort crochet corné, qui lui sert à se fixer dans l'estomac.

7. Œstre hémorrhoïdal.

Estrus hæmorrhoidalis.

Office alis immaculatis, thorace nigro, few-

tello pallido, abdomine nigro, basi albido, apice .fulvo. FABR. Svft. Antl. p. 220. no. 7.

Offinis homomhoidalis. Linn. Syflem. Nat. 2. p. 970. no. 4. - Faun. Suec. no. 1755.

flrus Equi. Fabr. Svfl. Ent. 1. 4. p. 232. B.

Estrus villosus, pallido flavescens, abdominis medio cingulo nigro, apice fulvo. Geoffe. Infect. Parif. tom. 2. p. 455. no. 1.

RAJ. Inf. 271.

FRISCH. Inf. 5. tab. 7.

Estrus Bovis. GMEL. Syst. Nat. pag. 2809.

Eftrus homorrhoidalis. CLARK, Tranf. of the Linn. Societ. tom. 3. pag. 327. no. 3. tab. 23. fig. 12. 13.

Il a environ cinq lignes de longueur. Les antennes font noires, avec la foie fauve à fa baic. La tête est couverte de poils blanchâtres, furtout à sa partie antérieure. Le corcelet est noir, avec quelques poils fauves mieux prononcés ou plus ferrés fur les bords. Les côtés de la poitrine font couverts de poils blanchâtres comme ceux de la tête. L'écuffon est couvert de poils blanchâtres ou d'un jaune-pâle. L'abdomen est noir, avec des poils blanchâtres à fa bafe , & l'extrémité fauve. Les ailes font transparentes, sans tache, avec une légère teinte obscure, furtout vers leur bord antérieur. Les ailerons font blancs, & les balanciers font noirâtres. Les pattes font noires, avec les jambes & les tarfes d'un roux-obfeur.

La femelle a, de plus que le mâle, l'abdomen terminé par un tuyan extensible de couleur noire;

elle dépote fes œufs far les lèvres des Chevaux. La larve, qui reffemble en tout à celles de l'Œstre du Cheval, mais qui est plus petite, vit, comme

elles , dans l'estomac de ce solipède. On la trouve en Europe, en France, en Angle-

terre.

Nous avons donné, dans les généralités, plufieurs raifons qui nous font rapporter, quoique fans certitude, l'Œstre qui vit dans l'intestin du Cheval, observé par Réaumur, plutôt à l'espèce que nous nommerons Veterinus, qu'à l'Hémorrhoidal. Cet observateur donne en même tems deux descriptions qui pourroient appartenir à ces deux espèces, tom. 4, pag. 551.

8. Œstre vétérinaire.

ESTRUS veterinus.

Offirus ferrugineus, alis immaculatis, lateribus thoracis abdominifque basi pilis albis. CLARE, Tranf. of the Linn. Soc. tom. 5. p. 528. no. 4. tab. 23. fig. 18. 19.

Œstrus veterinus. FABR. Syft. Antl. pag. 250. nº. 8.

Wiftrus nafalis. Linn. Suft. Nat. p. 969. no. 3. - Faun. Suec. no. 1722.

REAUM. Mem. Inf. tom. 4. pag. 550. tab. 35. fig. 5-5: Larva , tab. 54. jig. 14.?

Eftrus Equi. FABR. Ent. S.fl. em. tom. 4. p. 232. no. 7. a.

Offices nafalis. GMEL. Syft. Nat. pag. 2810. nº. 5.

Il est un peu plus petit que l'Œstre du Cheval. La tête, le thorax & l'abdomen font couverts de poils d'un roux-ferrugineux. Les ailes n'ont point de taches, mais ont à leur origine quelques poils testacés ou fauves. La base de l'abdomen est aussi couverte de quelques poils de cette couleur, tandis que ceux qui font vers fon extrémité prennent une teinte brune. Le fecond fegment de l'abdomen porte deux touffes de poils d'un brun-rouffeatre. Les pattes font d'un roux-fauve. L'abdomen de la femelle est brun à son extrémité.

La larve vit dans l'estomac & les intestins des Chevaux. Peut-être est-ce à cette espèce qu'il faut rapporter l'habitude de dépofer fes œufs fur la marge de l'anus des Chevaux, dont parlent Gafpari & beaucoup d'autres auteurs qui ont écrit d'après

q. Œstre des troupeaux.

ESTRUS pecorum.

Estrus alis fuscis, thorace cinereo-villoso, abdomine atro, primo fegmento pilis albis. FABR. Ent. Syst. tom. 4. pag. 230. no. 2. - Syst. Antl. p. 228. no. 2.

Nous plaçons cette espèce, décrite par Fabricius, après l'Œltre vétérinaire, dont elle pourroit bien n'être qu'une variété plus brune. La tête est fauve. Le corcelet est velu & cendré. L'abdomen est noir, avec le premier segment couvert de poils blancs. Les ailes font obteures. Les pattes font noires.

Sa larve vit, fuivant Fabricius, dans les inteftins des besliaux.

Il fe trouve en Europe.

10. Œstre trompe.

Estrus trompe.

Estrus alis albis, corpore nigro, cinerco, hirto; thorace fafcia atra. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 251. no. 6. - Syft. Antl. p. 229. no. 6.

@flrus trompe. Moder, Act. Stockh. 1786. 2. nº. 6.

WERN. & FISCH. Verm. intefl. brev. exposit. cant. 2. p. 78.

Estrus rangiferinus lapponicus, ventre nigro. LINN. Flor. Lapp. p. 565.

Act. Upf. 1756. p. 31. no. 24.

Estrus trompe. Gmel. Syst. Nat. pag. 2810. no. 7.

Eftrus trompe. Coques. Illustr. Inf. pag. 100. tab. 23. fig. 1.

L'Œtre trompe est environ de la groffeur de celui du Beust, mais plus large, plus trapu; il est presqu'entiérement hérisse de poils cendrés, un peu jaunâtres. sur un fond noir. On distingue cependant fur le corcelet une bande plus foncée. Les poils qui terminent l'abdomen tirent un peu fur le jaune. Les ailes sont blanches, avec un point obscur au milieu, autour de la petite nervure transversale. Les ailerons sont gris, & les balanciers noirâtres. Les pattes sont noires.

On le trouve en Laponie, où on lui donne le nom de Trompe. Sa lurve vit dans les finus frontaux des Rennes.

11. ŒSTRE du Mouton.

ESTRUS Ovis.

Estrus alis pellucidis, basi punctatis; abdomine albo ingroque versicole re.

Efirus Ovis, Lann. S. fl. Nat. 2, p. 970, nº, 5, — Faun. Suec. nº, 1754.

Syft Ovis. FABR. Ent. Syft. em. t. 4, p. 232.

nº. 8. — Syft. Antl. p. 230. nº. 10.

VALISN. Opere, tom. 1. tab. 27.

Reaum. Mem. Inf. tom. 4. pag. 559. tab. 35. fig. 22. Larv. 8. 9.

Estras cineraus, nigro maculatus & punctatus. Geoff. Hist. 1nf. t. 2. p. 456. no. 2. tab. 17. sig. 1.

SCHREB. Inf. 15. 12.

Jirus Ovis. Clark, Trans. of the Linn. Soc. tom. 3. p. 329. no. 5. tab. 52. fig. 16. 17.

Cette espèce est bien facile à distinguer des autres Œstres. Son corpssest moins velu, & n'a guère au-delà de cinq lignes de longueur. Les antennes sont noires, avec la foie qui les termine testacée. Sa tête est à peine velue, rudée, gristare, avec quelques points noirs ensoncés. Les yeux à réseaux font d'un vert-soncé & changeant dans l'animal vivant, & bruns dans l'animal mort. Le corcelet est cendré, couvert de points noirs un peu élevés. L'abdomen est tacheté de brun on de noir, fur un sond blanc ou jaunaire, soyeux. Les alles sont blanches, avec quelques points noiràtres vers leur base. Les pattes sont brunes ou testacées pâles.

On trouve cette espèce en Europe, en Arabie, en Perse, & même aux Indes orientales; elle dépose ses surs sur le bord des narines des Moutons.

La larve, qui est blanche, avec le bord de chaque anneau noir en dessus, a la bouche munie

de deux crochets; elle vit dans les finus frontaux & maxillaires des Moutons.

12. Œstre flavipède.

ESTRUS flavipes.

Eftrus alis pellucidis immaculatis, fufcus, fucie albâ, abdomine fluvo, lineà longitudinali fufcâ.

Cet Œfire est un des plus petits du genre. Sa taille est un peu au destiis de celle de la Monche domestique. Sa tête est blanche, a wee les yeux à réfeaux & les petits yeux hifes, bruns. Le corcelet est brun, couvert, ainst que l'abdomen & tout le destions du corps, de poils blanchâtres. Le fond de l'abdomen est teux en veu une ligne longitudinale brune dans sa partie moyenne, en destiis. Les ailes font transparentes, ainst que les ailerons, sans aucune tache. Les nervures sont disposées comme celles de l'Œstre du Cheval. Les paties sont d'un jaune-pale.

Il a été décrit dans la collection de M. Brongniart, qui l'a trouvé dans les Pyrénées.

13. Œstre rayé.

ESTRUS lineatus.

Effrus alis albis immaculatis, thorace nigro lineato, abdomine rufo.

Eftrus lineatus. VILLERS, Ent. Carn. tom. 3. p. 349. tab. 9. fig. 1.

Cet Œstre est très-velu à la partie antérieure de la tête. Le corcelet est marqué de huit lignes affez larges, noires, luitantes. L'écusion est couvert de poils blanchâtres. L'abdomen est très-velu, rougeâtre. Les pattes sont sauves, avec la base des cuisses noires de la velu de la velu de la velu des cuisses noires de la partie de la velu de la ve

Il a été trouvé par M. Villers aux environs de Lyon.

14. (Estre fafeiculé.

ESTRUS fasciculosus.

Æfirus tomentofus, flavus, ano fasciculis tribus pilorum nigrorum. Lepech. It. 1. p. 79.

Œstrus susciculosus. Gnel. Syst. Nat. p. 2811. nº. 9.

Il est tout couvert de poils fauves, & se fait remarquer par trois faisceaux de poils noirs, placés près de l'anus. La tôte & les yeux sont obsurs. Il se trouve dans la Sibérie, près du sleuve

If le trouve dans la Siberie, pres du fleuv Tscheremscha.

15. ŒSTRE de l'Homme.

ESTRE'S Hominis.

Eftrus totus fuscuc. Gmel. Syst. Nat. p. 2811. n° . 10.

C. LINN. apud Pall. N. nord. Beytr. 1. p. 157. N n n 2 On trouve cet infelle dans l'Amérique méridionale. Sa taille eft celle de la Mouche domeffique, , & fon corps eft entièrement noiràtre. On rapporte que fa larve relle pendant fix mois fous la peau de l'abdomen de l'Homme, d'où l'on ne peut entreprendre de la retirer fans craindre qu'elle ne s'enfonce plus avant, & ne caufe de graves accidens.

OGCODE. Ogcodes (1). Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des Véficuleux.

Une tête petite, globuleufe, prefqu'entiérement occupée par les yeux ; un corcelet élevé , comme boffu; des ailes rejetées fur les côtés; deux ailerons ou cuillerons très-grands; un abdomen épais, grand, paroiffant vide ou véficulaire; des antennes de deux ou trois pièces, dont la dernière inarticulée; une trompe longue, s'étendant le long de la poitrine dans les uns; les organes de la manducation tout-à-fait cachés on presque nuls dans les autres : tel est l'ensemble des caractères qui font propres aux Diptères de cette famille. Les Panops & les Cyrtes ont une trompe; les Aftomelles, les Acrocères & les Ogcodes n'en ont point d'apparente. Dans les Aftomelles, les antennes font compofées de trois pièces, dont la dernière forme une forte de bouton alongé, comprimé & fans foie. Dans les deux derniers genres elles font très-petites, biarticulées & fétigères à leur extrémité. On distinguera maintenant les Ogcodes des Acrocères, en ce que les antennes font inférées près de la bouche, & non fur le fommet de la tête & près des petits yeux liffes.

L'espèce d'après laquelle j'avois établi le geure Ogcode (Précis des caractères génériques des Infectes, pag. 154), fut rangée dans celui de Musca par Linné. Schæffer l'affocia aux Némotèles, & Fabricius aux Syrphes. Le professeur Illiger avoit jugé qu'un Diptère très-voifin du précédent quant à la forme générale du corps (Syrphus gibbus de Fabr.), mais très-différent fous les rapports des organes de la manducation, devoit former un genre, & fans en donner les caractères, & igno-· rant que je l'eusse établi (royez CYRTE), le défigna fous le nom d'Hénops. Meigen & Fabricius, par de fausses applications, out étendu à cet égard la confusion de la nomenclature. Le premier réunit provisoirement à ses Acrocères l'infecte qui a fervi de type au genre Hénops, & il affecta cette dernière dénomination à des Diptères différens, ceux que j'avois appelés Ogcodes. Le fecond, dans fon Syflème des Piézates, adopta & acerut ces

changemens; car les Acrocères ou les Hénops de M. Illiger s'éloignent génériquement des véritables Acrocères de M. Meigen. Il eut d'abord l'intention de conferver à ces infectes le nom de Cyrte que je leur avois impofé; mais il le rejeta enfuite, fous prétexte qu'il est propre à un genre de poisson. Nous euflions defiré que ce respect religieux pour les noms déjà employés cût animé plus tôt ce célèbre naturaliste; il n'eût pas mérité les justes reproches qu'on lui a faits fur le bouleversement continuel qu'il s'est permis dans la nomenclature, & en s'écartant des principes de fa philosophie entomologique. Nous n'euffions pas vu des noms fous lefquels les Anciens défignoient des poissons, des quadrupèdes, &c., tels que ceux d'Helops, d'Anthia, de Manticora, &c. appliqués à des genres d'infectes. Nous n'aurions pas à gémir fur cette malheureuse discordance qui entrave la science, & dont il est l'auteur, par les substitutions arbitraires qu'il faisoit sans cesse dans les dénominations génériques modernes; de forte que d'autres favans, pour ne pas augmenter les ténèbres de ce chaos, font fouvent obligés d'abandonner leur propre ouvrage, & de se prêter aux innovations de cette nature, que l'usage a comme fanctionnées.

Les antennes des Ogcodes font très-petites, inférées fur le devant de la tête, au bord fupérieur de la cavité orale, & immédiatement au deffous de deux petites faillies longitudinales, rapprochées, en forme de petites lèvres, convergentes de bas en haut, & occupant une partie de l'efpace antérieur compris entre les yeux. M. Fabricius dit qu'elles ne font compofées que d'un feul article, & cela s'accorde avec la figure qu'en a donnée M. Meigen; mais on examinant avec attention ces organes, l'on apperçoit qu'ils font formés de deux articles, l'un radical, plus épais, en forme de tubercule, prefqu'obconique, & l'autre prefqu'ovalaire, & le terminant en une foie un peu arquée, & qui paroit foiblement s'élargir près de fon formet.

Je n'ai pu distinguer la trompe ni les antennules. Ces parties peuvent être fi peti.es, & tellement retirées dans la cavité de la bouche, qu'elles échappent à la vue. Fabricius en suppose l'existence d'une manière politive : Os probofcide hauftello palpifque ; il entre même dans quelques détails à cet égard. Survant lui , la trompe ell petite & rétractile. Les palpes font au nombre de deux , courts & filiformes. It n'ofe prononcer fi ce qu'il appelle fuçoir, hauflellim , confide en une gaine univalve; il ne renferme qu'une feie. Les Ogcodes étant des Diptères très-petits, on ne peut guère vérifier ces observations que sur le vivant , & , dans le moment où je rédige oct ardele, je ne fius plus à portée de le faire. Les Ognones tont d'ailleurs affez rares aux environs de Paris. Comme on en a pris fur des fleurs, il eft a préfumer quels out quelques organes propres a la nutrition.

La tête est petite, prefque globuleufe, plus balle

⁽¹⁾ Pour répondre au d.fir que M. Agaste nous a témoigné de terminer, le plus promptement pomble, toutes les parties de l'Encyclopèden méhadique, nous engagé M. Latteille, dont les travaux foint fi connut & il appreciés des Entomologithes, à le chargee dorénavant de quidques articles qui feront toutertes des tous premières lettres de foi

que le corcelet, & presqu'entiérement occupée par les yeux, qui se touchent en devant, à l'exception des deux extrémités.

Le vertex offre trois petits yeux liffes, très-rapprochés, & disposés en triangle.

Le carcelet eft devé, trè-convexe, pareiffant prefique gloiuleux va en deffus, & le termine poftériourement en une forte d'écuffon épais, trangulaire, mais oi tus ou arrendi à fon extraité. On remarque aux épaulos une pièce arrondie, & qui eff forance par l'épanouillement des côtés du rebord antérieur du corcelet.

Les pattes font de longueur moyenne, mais affez groffes, dépourvues de poils & de piquans. Les cuiffes, les jambes & les tarles font preque eyindriques. Les tarfes font plus grèles, & terminés par deux crochets affez forts, écartés, pointus, limples, & par trois pelotes étroites & alongées.

Les alles font rejetées fur les côtés du corps, inclinées, ou out la forme d'un triangle alongé, & débordent pollévieurement le ventre. Leurs nervures, à l'exception de celles qui forment le bord extérieur, font fobbles, longitudinales, en petit nombre, & ne font pas ou peu réunies; elles m'ont paru, quoique M. Fallèur ait vu autrement, fe terminer au bord pofférieur, & la figure d'une aile d'Henops, donnée par Meigen, confirme ce que J'avance. Parmi ces nervures qui atteignent lex-tréanité de l'aile, la feconde, à partir de l'angle du fommet, eft frès-courte.

Les ailerons on cuillerons font très-grands, en forme d'écaille tranfverfe, rebordés, arrondis fur les côtés, voûtés & un peu pubefeens; ils cachent tout-à-fait les balanciers.

L'abdomen ett grand, renfté, de la largeur du corcelet, courte lequel il s'applique à fa hafe, convexe & arrondi en deffus, plane en deffus, obtus on arrondi pelférieurement, & composé de fix à fept anneaux.

Le corps est fimplement pubescent ou soyeux, & ordinairement noir, avec des taches Llanchatres ou rousseatres.

Les Ogcodes ne peuvent être carnaffiers dans leur état parfait, puilqu'ils n'ont ni trompe ni fuçoir extérieurs. On les rencontre, mais rarement, dans les bois. Leurs métamorphofes font incon-

M. Meigen place les Acrocères & les Hénops immédiatement à la fuite des Strationydes. M. Eullèn partage la même opinion, en faifant cutre je viens de mentionner; mais comme je connois trois autres genres analogues aux précédens quant à la forme générale du corps, j'ai cru qu'il étoit convenable de former avec eux tous une famille particulière. Les Cyrtes & les Panops ont une trompe qui reflemble beaucoup à celle des Bombilles & dis Empis, & on retrouve la même affinité dans les habitudes de ces derniers & celles des Cyrtes. On doit ainfi, pour fuivre un ordre naturel, reprocher ces divers genres.



OGCODE.

OGCODES. LATR. HENOPS. FAB. MEIG. WALCK. FALL. MUSCA, LINN.
NEMOTELUS, SCHÆFF. SYRPHUS. PANZ,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes très-petites, insérées près de la bouche, de deux articles, dont le dernier presqu'ovalaire, et terminé en une soie.

Trompe, sucoir et antennules tout-à-fait retirés dans la cavité orale, et point visibles.

Corps court, reuflé; tête petite, presque globuleuse, et presqu'entiérement occupée par les yeux; trois petits yeux lisses; corcelet bossu; abdomen paroissant vésiculeux; ailes écartées, inclinées; tarses terminés par trois pelotes.

ESPÈCES.

1. OGCODE bossu.

Noir; corcelet sans tache; bord postérieur des anneaux de l'abdomen blanc.

2. Occope leucomelas.

Noir; corcelet sans tache; abdomen blanc, avec une tache dorsale sur les deux premiers anneaux, et une bande à la base des autres, noire.

3. Occode pallipède.

Noir; corcelet sans tache; ailetons bordés de noir; abdomen brun, avec des cercles blanchâtres; pattes d'un jaunâtrepale.

4. OGCODE mélangé.

Noir; corcelet tacheté de rousseátre; abdomen rousseátre en dessus, avec une rangée de taches noirátres au milieu du des et le bord postérieur des anneaux blanchaire.



1. Occope boffu.

Occoves gibbofus.

Niger, thorace immaculato, fegmentorum abdominalium margine poffico albo.

Ogeedes gabbefor, Lern, Hift, Nat. des Craft. 8 des Inf. tom. 14, p. 515, no. 1, tab. 109, fiz. 10. — Gen. Craft. 8 Inf. tom. 4, p. 318.

Mafra gibbola, antennes fetariis, fidotamentyfa, m. car, atdomme fidog brofo, emgalis quation albos, fipiamis h. devem buccatis, lasse, Syft. Nat. ed. 12. tom. 2. p. 987, no. 49. — Faun-Succ. ed. 2, no. 1815.

Henops gibbefus, fubtomentofus fufcus, abdomine fubglobofo atro, vingulis quatuor albos. Fabb. Syfl. Antl. p. 533. nº. 1. Syrphus gibbofus. Ent. Syfl. 4. p. 511. nº. 121.

Henops gibbofus. Walek. Faun. Parif. tom. 2. $p.\,584$.

Henops gibbofus. Meig. Dipt. 1. pag. 151. n^{o} . 1.

Schæft. Icon. Inf. tab. 200. fig. 1. Nemo-telus.

Syrphus gibbofus, Panz, Faun, Germ, Fafe, 44, tab. 21.

Son corps eff long d'environ deux lignes, d'un noix-luifant, particuluirement fur la tête & fur l'abdomen, & pubeficent. Le correlet n'a point de taches bien apparentes. Le bord pofferieur des anneaux de l'abdomen & le majeure partie de fon delfous font blancs. Les patts font noires, avec les genoux, le bout & le côté inférieur des jambes d'un blanc-jamaire. Les aileons font transparentes. Les aileons font blancs les dies font transparentes.

Il fe trouve en France, en Allemagne & en Suède.

2. Occode leucomelas.

Occopes leucomelus.

Niger, thorace immaculato, abdomine albo; fegmentis primis maculà dorfali; alus fafcià anticà, nigris.

Henops leucomelus, abdomine albo, punctis nigris. Meic. Dipt. 1. pag. 151. nº. 2. tab. 8. fig. 50.

Il eff un peu plus grand que le précédent, & lui reffiemble beaucoup. La couleur blanche domine fur l'abdomen, & ne laiffe du noir qu'à la baic fapericure des anneaux : il y forme, fur le milieu des deux premiers, une tache triangulaire, & fur les antres une bande étroite; celle du troitème eff un peu plus large au milieu du dos. J'ai une variété où le noir eft accompagné, de chaque côté & ...

près des bords, de brun-rouficatre. Les genoux ; les jambes, & même les premiers articles des tartes, font d'un blanc-jamiètre.

Il fe trouve aux énvirons de Paris, M. Baumhaver l'a pris, au mois de juin, dans la forêt de Saint-Gernadin. & fur les fleurs du Galtum verum, au rapport de M. Mengen.

3. Occobe pallipéde.

Occopes pullipes.

Niger, thorace immaculato, fquamis kalterum nigro marginatis, abdomine brunneo, cingelis albidis, pedibus pallido-flavidis.

Il eft de la taille de l'Ogende boffu, noir, luifant & pubeficent. Le correctel eff fans tache. L'abdomen eff d'un brun-foncé, avec le berd pofférieur du fecond anneau, & echai des deux fuivans blanchâtre, taut en dellus qu'en deffous. Les pattes, pà l'exception des hanches, font d'un jaunâtre très-pâle. Les ailes font tranfparentes, avec les nervures jaunâtres. Les ailerons font blanchâtres & bordés de noir.

Il fe trouve aux environs de Paris.

4. Occobe mélangé.

Occodes varius.

Niger, thorace maculis rufescentibus; abdomine suprè rusescenti, macularum suscann serie dorfali; segmentorum margine posluco albido.

J'ai deux individus de cette espèce, dont l'un un peu plus grand que la précédente, & l'autre un peu plus petit. Le corps est noir, luifant, un peu pubefcent ou plutôt foyeux. L'extrémité latérale & intérieure du rebord du corcelet, le bord poftérieur des épaules, le bout de l'écuffon, & les deux portions dorfales qui avoifinent les angles de fa base, sont d'un rousseâtre-soncé. L'abdomen est d'un brun-rouffeatre en dessus, blanchâtre, avec quelques points noirs & latéraux, en desfous. Le bord antérieur & fupérieur des anneaux est noiràtre . & le milieu de cetée couleur s'étendant en arrière, il en réfulte une fuite de taches, dont les premières font triangulaires. Le bord postérieur de ces anneaux est blanchâtre, tirant un peu fur le jaune. Les pattes font noires, avec l'extrémité des cuiffes & les jambes jaunâtres. Les ailes font un peu enfumées, avec les nervures noirâtres. Les ailerons font blanchâtres.

Il se trouve aux environs de Paris.

L'Ogcode que j'ai décrit dans mon Histoire naturelle des Crustacés & des Infectes, tom. XIV, pag. 515, nº. 2, appartient au genre Acrocère, qui formera un article de supplément. Je pense que cette espèce n'est qu'une variété moins soncée de l'Henops orbiculus de l'abricius & de M. Meigen. (L.S.) OÏDE. Oides. Genre d'infectes de l'Ordre des Coléoptères, établi par M. Weber, auquel Fabricius a donné le nom d'Adorium. (Voyez Adoniz dans le Supplément.)

OLÉTÉRE. Oletera. Nom que M. Walckenaer a donné à un genre d'infertes de l'Ordre des Aptères & de la famille des Arachinides, genre que M. Latreille av le co-cital l'ons la dénomination d'Arrex, Alpus, (1) passes not dans le Supplément.)

OLIGOTROPHE. Oligotrophus. Gence d'infectes établi par M. batreille dans fon Hiflorie naturelle des l'influcés 8 des Inféches, qu'il a délign' enfuite fous le nom de CECTIONYIE. (Poyez ce mot dans le Supplément.)

OMALE, Omedies, Nom que M. Jurine a donné à un genre d'Infe-des de l'Ordre des Hyménophères, établi par M. Latreille fous le nom de Bethynis, & adopté par l'abricius. (Foy. BÉTHYLE dans Le Supplément.)

OMALIE. Omalium. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Staphylins.

Ce genre, établi par M. Gravenhorft, aux dépens de celui de Staphylin, & adopté par Latreille, est reconnoissable aux antennes qui vont un peu en groffssable aux antennel si siformes, au corcelet plus ou moins rebordé sur les côtés, aux dytres ordinairement un peu plus longues que dans les autres genres de la même famille.

Les antennes font ordinairement de la longueur du corcelet, & compolées de onze articles, dont le premier est alongé, plus gros que les autres, un peu renslé à son extrémité; le second est presque ovale. Les trois suivans sont plus petits, presque masse. Les autres sont greenus, & vont un peu en groffislant. Le dernier est terminé en pointe. Elles sont intérées au-devant de la tête, à la partie interne, un peu inférieure des yeux.

La tête tiênt au corcelet par un col très-court & étroit; elle est plus petite que le corcelet, ordinairement un peu raboteuse. Les yeux, qui se trouvent à la partie latérale, sont arrondis & faillains.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est coriacée, un peu plus

large que longue, échancrée à sa partie antérieure, & légérement ciliée.

Les mandibules font cornées, arquées, fimples, peu avancées, aiguës à leur extrémité.

Les machoires font cornées à leur bafe, terminées par deux divisions coriacées, prefqu'égales, pref que cylindriques; l'interne est à peine plus courte que l'autre. L'extrémité de ces deux picces est un peu clifée.

La lévre inférieure paroît bifide, prefque membrancofe. Les divifions font égales, peu alongées; elles font inférées a la partie antérieure, un peu interne au menton, qui elt corné, affez large, un peu échaincré antérireurement.

Les autennules aniévieures font filiformes, compofées de quatre articles, dont le premier eft trèspetit; le fecond conque; le troificme plus renflé que les autres; le dernier ovale-alongé, prefque cylindrique. Elles font inférées au dos des máchoires, à la bafe latérale des deux divitions.

Les antennules poliérieures font courtes, petites, peu apparentes dans ce genre fermé de de très-petites el picces; elles paroillent filiformes, compofées de trois articles, dont le dernier est ovale-alongé, prefque cylindrique; elles font inférées à la partie antérieure un peu interne du menton, à côté de la levre.

Le corcelet est plus large que la tête, plus étroit que les élytres, déprimé, un peu rebordé, presque carré. L'écusson est petit, triangulaire, arrondi possericurement.

Les élytres font ordinairement plus longues dans ce genre que dans tous ceux de la même famille. Elles recouvent la majeure partie de l'abdomen dans quelques efpéces; elles font flexibles, rebordées par les côtés, arrondies à l'extrémité; elles cachent deux ailes membraneufes, repliées, dont l'infé de fait très-fouvent ufage.

Le corps est alongé, presqu'ovale dans quesques espèces, & l'abdomen est un peu terminé en pointe.

Les pattes font de longueur moyenne, presque égales entr'elles, simples, ou à peine armées de très-petites épines diliribuées sur les jamies. Les tarfes sont composés de cinq articles dans toutes les pattes. Ceux de devant sont plus courts & un peu plus larges que les autres.

Les Omalics font de très-petits infectes qu'on trouve dans les mouffes, mais plus particulérement fur les fleurs. Quelques efpéces pourtant fréquentent les boufes, & quelques-unes vivent dans les agaries. Du refle, leur manière de vivre diffère peu de celle des autres Staphylins.

OMALIE.

OMALIUM, GRAVENH, LATR, STAPHYLINUS, FABR, PAYK, KATERETES, HERBST, DERMESTES, PANZ,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes de la longueur du corcelet, grossissant insensiblement; premier article un peu alongé et renflé.

Mandibules cornées, arquées, aiguës, simples.

Quatre antennules filiformes ; pénultième article des autérieures un peu plus gros que les autres.

Corcelet transverse, rebordé sur les côtés.

Élytres plus longues que le corcelet.

ESPÈCES.

PREMIÈRE FAMILLE.

Élytres à peine plus longues que le cor-

1. OMALIE plane.

Plane, noirátre, luisante; antennes, élytres et pattes páles; corcelet avec trois impressions peu marquées.

2. OMALIE déprimée.

Roussedtre, luisante; tête, corcelet et abdomen plus obscurs; corcelet lisse, un peu convexe.

3. OMALIE pusille.

Noire, luisante; corcelet obscur, avec deux impressions; bouche, antennes et pattes testacées.

4. Omalie pygmée.

Rousse, luisante, un peu convexe; tête plus obscure; élytres pointillées.

5. OMALIE brune.

Rousseâtre, luisante; tête, extrémité de l'abdomen et des élytres plus obscures; dernier article des antennes orbiculé, pointu.

6. OMALIE crénelée.

Noirâtre, luisante; pattes plus pâles; élytres avec des stries crénelées; dernier article des antennes ovale, pointu.

7. Omalie rousse.

Rousse, luisante; pattes plus pâles; corcelet carré; élytres avec des points en stries.

8. Omalie châtaigne.,

Luisante, d'un châtain-foncé; antennes, pattes et élytres un peu plus claires; corcelet orbiculé.

9. OMALIE brachyptère.

Noirdtre, luisante; antennes, corcelet, élytres et pattes plus pales; tête noire.

OMALIE. (Insecte.)

10. OMALIE courcuse.

Noire, luisante; élytres et pattes d'un brun de poix.

11. OMALIE raboteuse.

Noire, luisante; antennes et pattes brunes; élytres striées.

DEUXIÈME FAMILLE.

Élytres une fois plus longues que le corcelet.

12. OMALIE rivulaire.

Noire, luisante; élytres noiratres; corcelet sillonné.

13. OMALIE de la Viorne.

Noire, luisante; bouche, élytres et pattes noiratres; corcelet à peine imprimé.

14. OMALIE florale.

Noire, luisante; antennes, bouche et pattes rousses; corcelet lisse.

15. OMALIE lisse.

Noire, luisante; antennules, base des antennes, bords du corcelet, élytres et pattes bruns.

16. OMALIE obscure.

Noirâtre, luisante, ponctuée; antennes et pattes plus pales.

17. OMALIE noire.

Très-noire, luisante; base des antennes et pattes rousses.

18. Omalie carrée.

Noiratre; abdomen noir; corcelet carré; antennes presque filiformes.

19. OMALIE couverte.

Noire; élytres noiratres, couvrant presque l'abdomen; puttes pales.

20. OMALIE de la Renoncule.

Noire, luisante; bouche, base des antennes et pattes rousses; corcelet lisse.

21. OMALIE macroptère.

Noirâtre, luisante; antennes et antennules obscures; pattes d'un fauve-testacé.

22. OMALIE ovale.

Noire, luisante; pattes, antennules et premier article des antennes pales; corcelet lisse.

23. Omalie striée.

Noire, luisante; pattes rousseatres; élytres avec des points en stries.

24. OMALIE ophthalmique.

Testacée, luisante; yeux et abdomen noirs.

25. Omalie pâle.

Rousse, luisante; élytres testacées; yeux noirs; corcelet presque lisse.

26. Omalie testacée.

Rousse, luisante; élytres testacées; abdomen et yeux noirs; corcelet lisse.

27. OMALIE abdominale.

Rousse, luisante; élytres testacées; abdomen et yeux noirs; corcelet avec deux impressions.



PREMIÈRE FAMILLE.

Elytres à peine plus longues que le corcelet.

I. OMALTE plane.

OMALIUM planum.

Omalium nitidum, deplanatum, nigricans, elytris, antennis pedibuljue pallidis; thorace fubfoveolato. Gravera. Coleopt. Micropt. pag. 112nº. 1. — Monogr. Coleopt. Micropt. pag. 204nº. 1.

Staphylinus planus. PAYE. Faun. Suec. tom. 3. p. 405. n°, 48. — Monogr. Staph. App. pag. 145. n°s. 11. 12.

Elle n'a guère plus d'une ligne de longueur. Les antennes font fauves, avec la bafe pâle, de la longueur du corcelet. La tête est noire, triangulaire, presique de la largeur du corcelet, marquée de deux impressions longitudinales entre les antennes. La bouche est fauve. Le corcelet est un peu plus étroit que les élytres, noir ou obscur, avec les bords pâles. Le dos est plane, avec trois impressions souvent peu marquées. Les côtés sont arrondis. Les élytres sont d'un brun-foncé, pointillées, marquées de trois lignes longitudinales, elevées, sillées, luifantes, fouvent essacés. Leur longueur est presque le double de celle du corcelet. L'audomen est d'un noir-obscur. Les pattes sont couleur d'ochre, & les jambes sont un peu ciliées.

Elle varie un peu pour les couleurs; elle est quelquefois noire, avec les élytres noirâtres, la bouche, la bafe des antennes & les pattes pales. Souvent elle est noirâtre, avec le corcelet & les élytres d'une couleur de poix, la bouche, la bafe des antennes & les pattes tellacées.

Elle fe trouve en Europe.

2. OMALIE déprimée.

OMALIUM depressum.

Omalium nitidulum, rufefeens, capite, thorace abdomineque obfeuroribus; thorace lavi, convexiufeulo. Graveru. Coleopt. Micropt. p.g. 115. no. 2. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 205. no. 2.

Elle a une ligne & demie de longueur. Les antennes font rougeatres, de la longueur du corcelet. La tête eft noiratre, un peu plus étroite que le corcelet. La bouche est rougeatre. Le corcelet est un peu plus étroit que les diytres, convexe, noiratre, avec la base & les bords latéraux rougeatres : ceux-ci sont un peu clevés & plus larges a la base. L'abdomen est obscur, avec l'extrémité plus obscure. La poitrine est noiratre. Les pattes sont testacies.

Elle fe trouve en Europe.

3. OMALIE pufille.

OMALIUM pufillum.

Omalium nitidulum, nigrum, thorace bifoveolato coleoptrifque fufcis; ore, antennis peditufque teflaceis. Gravenn. Monogr. Coleopt. Micropt. pag. 205. nº. 5.

Elle a à peine une ligne de longueur. Les antennes font un peu plus courtes que le corcelet, teflacées, avec l'extrémité obfoure. La tête ell prefun obiculaire, plus petite que le corcelet, noire, avec la bouche reflacée. Le corcelet ell obfour, marqué de deux impreflions diffindes, ovales. Les clytres font obfeures, finement pointilées. L'abdomen ell noirâtre, avec l'anus pâle. Lœ pattes font teflacées.

Elle fe trouve à Brunfwick.

4. Onalie pygmée.

OMALIUM pygmæum.

Omalium nitidum, rufum, convexiufculum, capite plenumque obficuriore, coleptris punctatis. Gravenh. Monogr. Coleopt. Micropt. pag. 206. no. 4.

M. Gravenhorft l'avoit d'abord regardée comme une variété de l'Omalie brune, dont elle diffère par la forme & la proportion des parties; elle eft un peu plus petite. Les élytres ne font pas flriées, & le corcelet n'a point d'impreflions longitudinales. Elle diffère auffi de l'Omalie crénelée, en ce qu'elle est plus petite, & que les élytres n'ont pas des flries crénelées. Sa longueur est d'une ligne.

Elle fe trouve au nord de l'Europe. "

OMALIE brune.

OMALIUM brunneum.

Omalium nitidam, rufsfeens, capite, elytrom rum & abdominis apice plerumque obfeuroritos, antennarum articulo ultimo orbiculato, acuto. Graversa. Coleopt. Micropt. pag. 115. nº. 3. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 206. nº. 5.

Staphylinus brunneus. PANK. Monogr. Staph. pag. 63. n°. 45. — Faun. Suec. tom. 3. pag. 404. n°. 47.

Elle est un peu plus grande que l'Omalie déprimée. Le corps est luisant, pointillé. Les antennes font d'un brun-fauve, de la longueur du corcelet. Les antennules font fauves. La tête est noirâtre. Le corcelet est d'un brun-fauve, marqué au milieu de deux petites impressions souvent peu apparentes. Les élytres sont pointillées, & les points sont souvent rangés en sirres; elles sont plus larges que le corcelet, & presque de la longueur de celui-ci & de la tête. Leur couleur est d'un brun-fauve,

0002

avec l'extrémité plus obseure ou noirâtre. La pottrine ell Lrune. L'abdomen est d'un brun-fauve à 11 bale, & n instre à l'extrémité. Les pattes sont ou fauves ou tellacées.

Elle fe trouve au nord de l'Europe, en Suède, en Proffe.

6. OHALIE crénelée.

OMALIUM crenatum.

Omalium fufcum, nitidalum, pedibus pallidioribus, celeoptris cremato-fraitis; antennarum articulo ulumo ovato, acuto. Genytesu. Coleopt. Micropt. p. 114-10. 4. — Monogr. Coleopt. Micr. p. 207.

Staphylinus cienatus, PAYE, Faun, Succ. t. 4. p. 405, no. 46.

Staphylinus crenatus nigricans, thorace marginato, elytris crenato-finatis. Fabr. Sifi. Eleut. ton. 2. p. 596. nº. 54.

Elle varie beaucoup pour la grandeur, avant depuis une ligne & deunie jufqu'a deux lignes un qu'urt. Les autennes font brunts, un peu plus longues que le corcelet. La tête ell pointillée, brune, rece les autennales plus claires. Le corcelet ell brun, un peu convexe, pointillé, avec les bords Latéraux un peu relevés, plus clairs; il ell coupé antérieumement & poliérieurement, & les angles font arrondis. L'éculion ell brun, triangulaire. Les élytres font à peine plus larges que le corcelet, mais un peu plus longues, brunes, marquées de points enfoncés, difpolés en lignes plus difindles vers le bord interne. La poitrine & l'abdomen font bruns, & l'anus ell plus clair. Les pattes font d'un brun-clair.

Elle fe trouve en Suède, en Allemagne.

7. OMALIE rouffe.

OMALIUM rufum.

Omalium refiam, nitidum, pedibus pallidioribus, thorace quathrito, edytris pundiato-firiatis. Graverii Colcopt. Micropt. pag. 115. nº. 6. — Blonogr. Colcopt. Micropt. p. 207. nº. 78.

Elle a deux lignes & un tiers de longueur; elle reffemble à l'Omatie brachyptère, fi ce n'eft qu'elle a les elytres plus longues, & elle diffère de l'Omalie brune & de l'Omatie crénelée par une forme plus alongée, le corcelet carré, les élytres un pen plus couries, marquées de points plus gros. Le corcelet est rebordé, carré. Les élytres font ponetaries. Le milieu feult ment a des points en Bries.

Elle fe trouve à Brunfwick.

8. OMALIE châtaigne.

OMATICM caffaneum.

Omalium nitidam, obscuro-castaneum, an-

tennis, pedibus elytrifque paulò pallidioribus; thorace orbiculato. Gravenh. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 207. nº. 8.

Elle a deux lignes & un tiers de longueur; elle reflemble aux précédentes; mais elle el plus amince, & le corcelet eft orbieudé. La tête est noire, avec les antennes & les antennules rongedires. Le corcelet eft brun , pointillé, orbiculé, avec les côtés rebordés; il est plus court que les clytres, & à peine plus étroit. Les élytres ont des stries pointillés ou crénélées; elles font d'un brun-clair; ainst que les pattes. Le corps est d'un brun plus foncé.

Elle fe trouve en Allemagne.

OMALIE brachyptère.

OMALIUM bruchypterum.

Omalium fufcum, nitedalum, antennis, thonuce, efytris peditufque pullidioribus; capite nigro. Gravern. Coleopt. Micropt. pag. 114, nº. 5. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 208. nº. 9.

Elle a deux lignes de longueur, & reffemble beaucoup à l'Omalie crénelée; elle en differe par le corcelet prefique carré, à peine plus étroit vers la bafe; par les élytres plus courtes, à peine plus longues que le corcelet, à peine firiées.

Elle fe trouve en Allemagne.

10. OMALIE coureufe.

OMALIUM curfor.

Omalium nigrum, nitidum, elytris pedibusque pubescentibus. Gravent. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 208. no. 10.

Elle a me ligne un quart de longueur. Les antennes font obfeures, un peu plus longues que le corcelet. La tête eft orbiculée, un peu plus petite que le corcelet, liffe, noire, luifante. Le corcelet eft un peu convexe, préfujorbiculé, un peu plus petit que les élytres, liffe, noir, luifant. Les élytres font d'un brun-foncé, luifantes, liffes. Les pattes font de couleur d'ochre.

Elle fe trouve en Pruffe.

11. OMALIE raboteufc.

OMALIUM rugofum.

Omalium nigrum, nitidum, antennis pedibufque brunneis, elytris flriatis.

Staphylinus rugofus. Ent. t. 3. no. 42. 42. tab. 5. fig. 45. a. b.

Omalium rugofum. Graveni. Coleopt. Micropt. pag. 115. nº. 7. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 205. nº. 11.

Staphylinus niger, thorace clytrifque rugofis.

FABR. Ent. Soft. em. tom. 1. pars 2. pag. 550. nº. 54. - Sylt. Eleut. tom. 2. p. 601. nº. 66.

Elle a environ trois lignes de longueur. Les antennes font d'un brun-obfour, de la longueur du corcelet. La tête est un peu plus étroite que le corcelet, noire, marquée de deux petites imprefilens longitudinales à la partie antérieure, & d'une transversale, peu marquée, sur le vertex. La bouche est d'un brun-fuive. Le coreclet est noir, prefque carré, un peu plus étroit à la partie possé-rieure, rehordé sur les côtés, sinement pointillé, marqué au milieu d'une impression longitudinale, & de deux autres plus petites, près du bord possérieur. Les élytres sont striées, noires ou d'un brunnoirâtre, un peu plus larges que le corcelet. L'abdomen elt noir. Les pattes font branes.

Elle fe trouve en France, en Allemagne, en

DEUXIÈME FAMILLE.

Élytres une fois plus longues que le corcelet.

12. OMALIE rivulaire.

OMALIUM rivulare.

Omalium nigrum, nitidum, elytris fufcis, thorace Julcuto.

Staphylinus rivularis. Ent. tom. 5. no. 42, 49. tab. 5. fig. 27. a. b.

Omalium rivulare. Gravens. Coleopt. Micropt. pag. 116. no. 8. - Monogr. Coleopt. Micropt. p. 209. nº. 12.

Staphylinus rivularis. PAYK. Monogr. Staph. p. 65. no. 46. - Faun. Succ. tom. 5. pag. 407. n° , 50.

Omalium rivulare. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 298. - Hift. Nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 3-3. tab. 80. fig. 10.

Elle a une ligne un tiers de longueur. Les antennes font de la longueur du corcelet, obfeures, avec la base d'un brun-clair. La tête est noire, plus étroite que le corcelet, marquée d'un point enfoncé à l'angle interne de chaque œil, & de deux petites impressions longitudinales à la partie antérieure. Les antennes font d'un brun-clair. Le corcelet est plus étroit que les élytres, pointillé, marqué de deux fillons vers le milieu. Les bords latéraux font un peu relevés par un enfoncement qui règne tout le long. Les élytres font pointillées, deux fois auffi longues que le corcelet, d'un brunfoncé, luifant. Le corps est noir. Les pattes font tellacces.

Elle fe trouve en France, en Allemagne, en Suède, & babite, fuivant M. Gravenhoril, fur les fleurs, fur les plantes graminées, dans les Bolets, les Agaries , la fiente humaine & celle des

Lœufs.

13. OMALIE de la Viorne.

OMALIUM I iburni.

Omalium nigram, nitidum, ore pedibufque fufcefcentibus, thorace vix fubfoveolato, coleon tris nigricantibus feu fuscis. GRAVENII. Coleor . Micropt. pag. 117. no. 9. - Monogr. Micropt. p. 210. nº. 15.

Elle a une ligne un quart ou une ligne & demie de longueur. Les antennes font noires. La tête est noire, & reffemble à celle de l'Omalie rivulaire. Le corcelet est noir, luifant, à peine marqué de deux impressions vers l'écussion. Les élytres & l'aldomen font, ou noirâtres, ou obfenes, ou d'un brun de poix. Les pattes font, ou couleur d'ochre, ou d'un brun-teffacé, avec les cuiffes obfcures.

Elle fe trouve en Allemagne.

14. OMALIE florale.

ON ALIUM florale.

Omalium nigrum , nitidum , antennis , ore redibufque rufis, thorace heer. Gravens. Cologia Micropt. pag. 118. no. 12. - Monogr. Colcopt. Micropt. p. 210. no. 14.

Staphylinus floralis. PANK. Faun. Succ. tom. 3. pag. 406. no. 49. - Monogr. Staph. pag. 67. nº. 47.

Staphylinus floralis niger , pedibue flavefi entibus. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 500.

Stenus floralis. FABR. Syft. Eleut. tom. 2. p. 604. nº. 6.

Staphylinus floralis. PANZ. Faun. Germ. Fafe. tab. 20. .

Elle a environ une ligne un tiers de longueur Les antennes font de la longueur du corcelet, dun fauve-obfeur, avec la bafe plus claire. La tête est prefque liffe, noire, avec la bouche d'un brunfauve. Le corcelet est hoir, un peu convexe, prefque liffe, très-finement pointillé. Les élytres font plus larges que le corcelet, finement pointillées, noires ou noirâtres, ausi longues que le corcelet & la tête. L'abdomen est noir. Les pattes font

Elle fe trouve en France, en Allemagne, en Suède, fur les fleurs.

15. OMALIE liffe.

OMALIUM here.

Omalum nigrum, nitidum, palpis, antennarum bafi, thoracis marginibus lateralibus & mferiore, elytris pedihufque rufo-picefeentibus. Gravene. Monogr. Coleopt. Micropt. pag. 211. nº. Iɔ̃.

Elle a une ligne & deux tiers de longueur, &

reffendle à l'Omalie rivulaire, si ce n'est qu'elle est plus large, & que le corcete n'est pas silloné. La tête est noire, avec les antennules & les deux premiers articles des antennes rougeâtres. Le corcele est moins convexe que dans les espèces vossines; il est transverse, avec les côtés arrondis, un peu plus étroit vers l'extrémité, sinement pointillé, noir, avec les bords latéraux & la bale rougeâtres. Les élytres sont obliquement tronquées, sinement pointillées, à peine striées, plus larges que dans les autres espèces, & d'une couleur d'un brun de poix. Le corps est noir, avec l'anus & les pattes bruns.

Elle fe trouve en Pruffe.

16. OMALIE obfenre.

OMALIUM fufcum.

Omalium nitidum, crafse punctatum, fufcum, antennis pedibufque pallidioribus. Gravena. Monogr. Colcopt. Micropt. p. 211. nº. 16.

Elle a deux lignes de longueur. Les antennes font fauves, un peu plus longues que le corcelet, & vont à peine en groffiffant. La tête est noirâtre, pointillée, deux fois plus petite que le corcelet, fins lignes enfoncées. Le corcelet est plus large que long, presqu'aulsi large que les élytres, convexe, pointillé, d'un noir-obleur, avec les bords latéraux pâles, à peine élevés, & une impression glabre vers l'écussion. Le dyures font une tois plus longues que le corcelet, convexes, pointillées, d'un noir-obleur. L'abdomen n'est pas une fois plus longue que les élytres; il est noir, juisant, avec l'anus rougeâtre. Les pattes sont rougeâtres, avec les cuisse obscures.

Elle fe trouve en Allemagne.

17. OMALIE noire.

OMALIUM nigrum.

Omalium nitidum, nigerrimum, basi antennarum pedibusque rusis. Gravenu. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 212. nº. 17.

Elle reffemble pour la grandeur, la forme & la proportion des parties du corps, à l'Omalie rivulaire; mais in n'y a ni fillons ni enfoncemens fur le corcelet, & les élytres font plus courtes. Elle diffère de mème de l'Omalie florale, non-feulement par les couleurs, mais par les élytres plus courtes. Les antennes font prefque de la longueur du corcelet, de couleur oblémer, avec les quatre premiers articles rougesitres. Les antennules font rougesitres, avec le dernier article des antérieures obfeur. Tout le corps eft très-noir. La tête ell une fois plus petite que le corcelet : celui-ci ell convexe, pointillé, prefque de la largeur des élytres, une fois plus court qu'elles, avec le difque à peine marqué de deux imprellions. Les élytres ont des ftriss peu marquées, prefque créneles; elles font

un peu plus longues que larges. L'abdomen est une fois plus long que les élytres.

Elle fe trouve en Allemagne.

18. Omalie carrée.

OM.1LIUM quadrum.

Omalium fufcefeens, abdomine nigro, thorace quadrato, antennis fulfiliformibus. Gravene. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 213. nº. 18.

Staphylinus borealis. PAYK. Faun. Suec. tom. 5. p. 411. nº. 57. — Monogr. Staph. App. p. 146. nº. 47-48.?

Elle a deux lignes de longueur. Les antennes font obfcures, de la longueur du corcelet, prefque filiformes, à articles décroiffant en longueur; le premier fauve, ainfi que les antennules. La tête est noire. Le corcelet est d'un brun-noirâtre, aussi large que long, prefque carré, avec les bords latéraux plus clairs. Les élytres font d'un brun-noirâtre, avec les bords latéraux es l'extrémité pales. L'abdomen est d'un brun-noirâtre, affez large, pointu. Les pattes font d'un faure-testacé, avec la pattie renslée des cuisses plus obscure.

Elle fe trouve en Allemagne, en Suède.

19. OMALIE converte.

OMALIUM teclum.

Omalium nigrum, elytris fuscis, abdomine serè obtegentibus, pedibus pallidioribus.

Staphylinus tectus. Ent. tom. 3. nº. 42. 52. tab. 3. fig. 21. a. b.

Omahum terlum nigrum, nitidulum, elytris & fummis marginibus thoricis fiele is, thorace fulcanaliculato. Gwayenn. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 213. no. 19.

Staphylinus tečlus. Payr. Monogr. Staphylin. p. 68. nº. 48. — Faun. Suec. tom. 3. p. 411. nº. 56.

Elle a une ligne & demie de longueur. Les antennes fon noires, piles à leur bale, progreffivement plus groffes, un peu plus longues que le corcelet. La tête est noire, plus curoite que le corcelet. Les antennules font lauves. Le corcelet est un peu plus large que long, finement pointillé, noir, avec le bord d'un fauve-obscur. Les élytres sont finement pointillées, presque de la longueur de l'abdomen, d'une couleur testacée-obscure. Le corps est noir. Les pattes font pâles.

Elle fe trouve en Suède, dans les plaies des Bouleaux.

20. OMALIE de la Renoncule.

OMALIUM Ranunculi.

Qmalium nigrum, nitidum, ors, antennarum

busi pedibusque rusis; thorace subopaco, levi. Gravera. Colcopt. Micropt. pag. 118. no. 11. — Monogr. Colcopt. Micropt. p. 215. no. 20.

Silpha minuta nigra, antennaram bafi pedibufjue flavefcentibus. Fabr. Ent. Syft. em. t. 1. p. 254. nº. 26. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 542. nº. 25.?

Elle a une ligne de longueur, & ressemble aux précédentes, si ce n'est qu'elle a une forme plus grosses, cachant presque convexe, les élytres plus longues, cachant presque tout l'abdomen. Les antennes sont obseures, avec la base save. La tête ell noire, un peu raboteude, avec la bonche save. Le corcelet est lisse, convexe, finement pointillé, marqué quelques sir le disque de points un peu plus grands. Les élytres sont brunes, avec des paints presqu'en stries; elles sont presqu'entil longues que l'abdomen, obliquement romquées à l'extrémité, terminées intérieurement par une appendice dans quelques individus. Le corps est noir. Les pattes sont faves.

Elle fe trouve fur les fleurs des Renoncules, en France, en Allemagne.

21. OMALIE macroptère.

OMALIUM macropterum.

Omalium nigricans, nitidum, antennis palpifque fufcis, pedibus rufo-teftaceis. Gravesh. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 215. nº. 21.

Elle a deux tiers de ligne de longueur. Les antennes vont beaucoup en grofilikant; lles font de la longueur du corcelet, & ont les deux premiers articles rouffeâtres, plus gros que les autres; le troifième petit; les quatre luivans grofilitant inferafblement; les trois qui viennent après, en forme de pative; le dernier globuleux. La tête eft noire. Le corcelet est noir, très-finement pointillé, une fois plus large que long. Les élytres font noires, pointillées; elles couvrent une grande partie de l'abdomen. Le corps est noirâtre. Les pattes font d'un roux-chfacé.

Elle fe trouve en Allemagne.

22. OMALIE ovale.

OMALIUM ovatum.

Omalium nitidum, nigrum, pedibus, palpis & antennarum articulo primo pallidis; thorace lævi. Gravera. Monogr. Colcopt. Micr. p. 215. nº. 22.

Dermesles brachypterus ovatus, ater, nitidus, pedibus piceis, elytris dimidiatis. FABN. Ent. Sysl. em. t. 1. pais 1. p. 235. n°. 46. — Sysl. Eleut. tom. 1. p. 520. n°. 45.

Demestes bruchypterus. Patr. Faun. Suec. tom. 1. p. 288. no. 14.

Dormofles brachyptonis. PANZ. Faun. Genn. Pafe. 4. tab. 10.

Kateretes brachypterus. Herdst. Infect. 2, tab. 45. fig. 2.

Elle a une ligne de longueur, & a une formie plus racourcie & plus large que les autres efpèces. Les antennes font d'un brun-obfeur, avec le premier article plits grand, plus clair que les autres; elles font à peine de la longueur du corcelet. La tête est noire, beaucoup plus petite que le corcelet: on y remarque deux points entre les antennes, & deux autres entre les yeux, à peine ensones, fouvent presqu'ellacés. Les antennules sont testacés. Le corcelet est noir, liste, plus étroit que les élytres, deux fois plus court que le corcelet, une sons plus large que long. Les élytres sont noires, sinement pontilisées, arrondies à leur estrémité. Le corps est noir. Les pattes sont d'un brun-teitacé.

Elle fe trouve en France, en Allemagne, en Suède.

23. OMALIE flriée.

OMALIUM Striatum.

Omalium nigrum, nitidum, pedibus rufefeer.tibus, efytris punčiato-finatis. Graverii. Coleopt. Micropt. p. 119. nº. 12. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 216. nº. 23.

Staphylinus minutus depressus, niger, elytris substrictis. Ent. tom. 3. no. 42. 50. tab. 0. sig. 55. a. d.

Elle a à peine une ligne de longueur. Les antennes font obscures, avec la base quelquesfois roulseatre. Les antennules son trousseatres. La cite est noire. Le corcelet est presqu'une sois plus large que long; il est noir, & on y remarque quelquesson deux solles à peine ensoncées. Les elyres son noires, ou quelquesois brunes, marquées de points en stries. Le corps est noir. Les pattes sont rousfeatres.

Elle fe trouve en France, en Allemagne, fur les fleurs.

24. OMALIE ophthalmique.

OMALIUM ophthalmicum,

Omalium nitidum, teflaceum, oculis & abdomine (interdian folo uno) nigris. Graverh. Monogr. Cokopt. Micropt. p. 216. nº. 24.

Staphylinus ophthalmicus. Paye. Faun. Suec. tom. 3. p. 409. nº. 54.

Elle a deux tiers de ligne de longueur. Elle diffère, fuivant M. Gravenhorft, des efpèces qui fuivent, par le corps plus petit & la couleur plus pale, & elle fe rapproche des précédentes, par la forme & la proportion de teates les parties. Les antennes font tellacó s, avec l'extrémité obfeure. La tête edi tellacée, marquée, cur e les antennes, d'une ligne tranfverfale enfoncée, & de deux points fouvent peu enfoncés entre les yeux. Cenxci fent noirs. Le corcelet ell tellacé, marqué d'un point enfoncé vers l'éculion, & d'une ligne longitudinale moins apparente, fur le dos. Les élytres font plus pâles que la tête & le corcelet. Le corps est noir, avec la poirtine d'un fauve-teslacé, ou tellacé avec l'extrémité noirâtre. Les pattes font tellacées.

Elle se trouve en Allemagne.

25. OMALIE pâle.

OMALIUM pullidum.

Omalium nitidum, rufum, elytris teflaceis, oculis nigris, thorace fublævi. Gravenu. Monogi. Coleopt. Mucropt. p. 217. nº. 25.

Elle a depuis une ligne jafqu'à une ligne & un quart de longueur. La bafe des antennes & les antunmles font tellacées. La téte el fauve, marqu'ée, entre les antennes, d'une ligne transversale à peine enfoncée, ou de deux points, & quelquefois de deux autres points enfoncés entre les yeux. Le corcelet est fauve, avec les bords latéraux plus pâles à la bafe 3 un point enfoncé vers l'éculion, & une ligne longitudinale à peine marquée. Les élytres font telfacées. L'abdomen & les pattes font d'un fauve-tellacé.

Elle fe trouve au nord de l'Europe.

26. OMALIE testacée.

OMALIUM teflaceum.

Omahum nitidum, rufum, elytris teflaceis, abdomine oculifque mgris, thorace lavi. Graveni. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 218. no. 26.

Dermestes semicoleoptrutus. Panz. Faun. Germ. Fasc. 24. tab. 6.

Elle a une ligne de longueur. Les antennes font teflacées, avec les quatre on cinq dernières articles noirâtres. La tête elt d'un fauve-teflacé, avec les yeux noirs. Le corcelet est d'un fauve-teflacé, iffle, peu convexe. Les élytres font pointillées, un peu plus longues que la tête & le corcelet, un peu plus pôles que le reste du corps. L'abdonneu ell noir, avec l'anns pôle. La poitrine el noire dans l'individu que j'ai; elle est quelquefois fauve, felon M. Gravenhoril. Les pattes sont d'un fauve-tefracé.

Elle fe trouve fur les fleurs, aux environs de Paris.

27. OMALIE abdominale.

OMALIUM abdominale.

Omalium nitidum, rufum, elytris testaccis,

antennes fant tellacó s, avec l'extrémité obleure. L'abdomine oculique nigris, thuruce bifoveolato. La tête est tellacés, marqués, entre les autennes, l'GRAVENI. Monogr. Colcopt. Micropt. pag. 219.
d'une l'one temforefale enfoncée. & de deux. 19°, 27°.

> Elle a depuis une ligne jusqu'à une ligne & demie de longueur. Les antennes font de la longueur du corcelet, un peu velues, d'un brun-teftacé, avec le premier article plus clair, luifant. La tête est une fois plus petite que le corcelet, marquée, entre les antennes, d'une ligne tranfverfale, enfoncée; elle est d'un fauve-testacé, avec les yeux & les mandibules obfeurs. Le corcelet eft presqu'une sois plus large que long, plus étroit que les élytres, marqué de deux folles longitudinales, peu arquées, qui n'atteignent ni la base ni l'extrémité : il est d'un fauve-testacé, avec le difque plus obfeur. Les élytres font testacées, une fois plus longues que larges. L'abdomen est noir, large, court, terminé en pointe. La poitrine est roulfeâtre. Les pattes font testacées.

> Elle fe trouve au nord de l'Europe, fur les fleurs.

OMALISE. Omalifus. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Colcoptères, & de la famille des Malacodermes.

Une forme déprimée, unie, a fait donner par M. Geoffroy, à ce genre d'infectes, le nom d'O-malife, du mot gree «pas», qui fignifie aplati, uni, illié. On le reconnoît aux autennes filiformes, plus longues que le corcelet, rapprochées à leur bale; aux turles filiformes, compofés de cinq articles, dont le quatrième eft très-petit

Ce gente a quelque rapport avec celui de Lýcus; mais il en eft diflingué par les antennes filformes, à articles cylindriques, le fecond & le troilième étant très-petits, & par la bouche point du tont avancée. Les antennes des Lycus font comprimées & plus ou moins en true; le troilième article eft femblable aux fuivans, & la bouche forme une effece de bec affe avancé.

Les antennes de l'Omalife font filiformes, rapprochées à leur bafe, plus longues que le corcelet, & compofées de onze articles, dont le premier eff un peu renilé. Le fecond & le troiffème font petits, un peu arrondis. Les autres fent eyilndriques & profquégaux entreux. Elles font inférées à la partie autérieure de la tête, à quelque diflance des yenx.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre insérieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est petite, cornée, arrondie, légérement ciliée.

Les mandibules font cornées, affez longues, minces, très-arquées, simples, terminées en pointe aigué.

Les mâchoires font cornées à leur bafe, fimples, membrancufes, arrondies à leur extrémité. La lèvre inférieure est cornée & échancrée.

Les antennules antérieures, plus longues que les pofiérieures, font préfuéra matte, & composées de quatre articles, dont le premier eft trèspetit, à peine apparent. Le feçond & le troisième font coniques; le derpier est gros & ovale. Elles font inférées à la partie latérale de la màchoire. Les antennules postérieures font courtes, sliiformes, & composées de trois articles, dont le premier est très-petit, & les deux autres sont presquégaux entr'eux. Elles sont inférées à la partie latérale de la lèvre inférieure.

La tête est un peu plus étroite que le corcelet. Les yeux sont arrondis & faillans. Le corcelet est déprimé, un peu rebordé, presque carré, un peu plus étroit que les élytres, & terminé possérieurement de chaque côté, en pointe aigué. L'écusson

est affez grand. Les élytres font dures, un peu déprimées, de la grandeur de l'abdomen; elles cachent deux ailes membraneuses, repliées.

Les pattes font de longueur moyenne. Les tarfes font filhformes, & compofés de cinq articles, dont le premier ell affoz long, & le quatrième trèspetit; le dernier est terminé par deux petits ongles crochus.

L'Omalife a le corps déprimé, un peu alongé. Il fe trouve fur différentes plantes, & ordinairement fur les jeunes Charmes. Son vol est affez léger lorfque le tens est chaud & ceç; cependant il fait ravement ufage de fes ailes. Il fe laiffe tomber quand on veut le faifir, & il est rare qu'on le retrouve, Caché parmi les plantes, il échappe preque toujours à la recherche de l'entomologiste. Sa larve nous est encore entiérement inconnue.



OMALISE.

OMALISUS. GEOFFR. LATR. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, rapprochées à leur base; second et troisième articles petits; les suivans alongés, cylindriques.

Quatre antennules; les antérieures en masse ovale; les postérieures filiformes.

Mandibules arquées, pointues, simples.

Màchoires simples.

Tarses filiformes, composés de cinq pièces; la pénultième courte, simple.

ESPÈCE.

1. OMALISE sutural.

Noir; ély tres d'un rouge-brun, noires à leur suture.



1. OMALISE futural.

OMALISUS futuralis.

Omalifus niger, elytris fufco-funguineis, futurâ nigrâ. Ent. tom. 2. nº. 24. tab. 1. fig. 1.

Omalifus. Geoffe. Inf. tom. 1. p. 180. no. 1. pl. 2. fig. q.

Omalifus futuralis. FABR. Syft. Eleut. tom. 2. p. 108. no. 1.

Omalifus fontis bellaquæi. Founc. Ent. Par. 1. p. 64. nº. 1.

Omalifus futuralis. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 257. — Hifl. Nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 85. tab. 75. fig. 5.

Omalifus futuralis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 55. tab. 12.

Le corps est déprimé, long de deux lignes & demie. Les antennes sont noires, un peu velues, de la longueur de la moitié du corps. Le corcelet est noir, terminé en pointe aigué aux deux angles posseriers. Les élytres ont des points ensonés, très-marqués; elles sont d'un rouge-obscur, avec la future noire. Cette dernière couleur est beaucoup lus large à la base des élytres qu'à l'extrémité. Le dessous du corps & les paştes sont noirs.

Il fe trouve dans prefque toute la France, mais. plus particuliérement au nord, fur les jeunes Charmes.

OMOPHRON. Omophron. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Carabiques.

Une forme ovale, prefip arrondie, un peu convexe; des antennes filiformes, un peu plus longues que le corcelet; fix antennules filiformes; les mandibules fimples; les jambes antérieures, latéralement échancrées, font autant de caralères qui diffinguent ce genre des autres Carabiques.

L'Omophron avoit été réuni aux Carabes par tous les entomologifies qui l'avoient connu, par Fabricius lui -même; mais par la fuite il jugea à propos d'en faire un genre auquel il donna le nom de Scolytus, nom qui ne lui convenoit pas, puif-qu'il avoit déjà été employé par Geoffroy pour défigner un autre genre d'infectes. M. Latreille, en confervant le gonre créé par Fabricius, a cru devoir lui donner un nouveau nom, & reflituer celui de Scolyte, comme je l'avois fait auparavant, aux infectes que Geoffroy avoit ainfi nommés.

Les antennes des Omophrons ne différent guère de celles des autres Carabes. Elles font filiformes, plus longues que le corcelet, plus courtes que le corps, & compoffées de onze articles, dont le premier eft un peu alongé & rentife; le fécond eft court, aufli gros que les fuivans; le troiféme eft un peu plaslong que le quatrième, & Iu ma El autre

font un peu amincis vers leur base. Ceux qui viennent après sont presque cylindriques. Elles sont insérées à la partie antérieure latérale de la tête, au-devant des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de six antennules.

La lèvre supérieure est coriacée, presque cornée, plus large que longue, échancrée ou légérement arquée antérieurement, & un peu ciliée.

Les mandibules font cornées, affez grandes, arquées, pointues, fimples.

arquées, pointues, timples.

Les mâchoires font grandes, terminées par un crochet aigu, corné, courbé, & munies, tout le

long de leur partie interne, de cils longs & roides.

La lèvre inférieure est petite, coriacée, presque

cornée, un peu avancée, & pointue antérieurement; elle elt placée à la partie antérieure un peu interne du menton.

Le menton est corné, grand, presque dilaté. Ses bords latéraux sont arrondis & avancés; ce qui forme une large échancrure au milieu de laquelle est une pointe peu avancée & obtuse.

Les antennules antérieures ou maxillaires internes font à peine plus longues que les machoires, & compofées de deux articles préfque cylindriques, dont le premier pourtant est un peu plus aminei à fa bafe que l'autre. Elles sont intérées au dos des mâchoires.

Les anteniules moyennes on maxillaires externes font presqu'une sois plus lengues que les premières, & composses de quatre articles, dont le premier est très-court; le second est le plus long; le troissem l'est mois que le dernier, qui est alongs & obtus. Elles sont insérées au dos des mâchoires, à la base extérieure des premières.

Les antennules possériences font filiformes, composées de trois articles, dont le premier est court; le fecond alongé, intérieurement cilié; le dernier est alongé & obtus. Elles sont rapprochées à leur base, & intérieure à la partie antérieure de la lèvre inférieure.

La tête n'est pas distincte du corcelet, mais bien emboîtée par la partie postérieure. Lesyoux, placés à la partie latérale, s'ont arrondis, entiers, un peu faillans.

Le corcelet est plus large que la tére, un peu plus étroit que les élytres, plus large que long, tu peu peu rebordé par les côtés, a peine sinué posserieur rement, un peu avancé néamment par le milles. L'écusson paroit manquer entièrement, & c'est favancement du corcelet qui semble en tenir lieu.

Les Clytres font durcs, convexes, arrondies, firiées, un peu rebordées, & un peu plus largeque l'abdomen qu'elles embraffent un peu par les cétiés.

Le corps est ovale, aussi convexe en dessus qu'en dessous.

Les paties font affez longues, comme dans prefque uns les Carabiques, affez grèles. Les jambes antérieures font échancrées ou bidentées à leur extrémité. Les tarles de la première, & même de la feconde paire, ont leur première article affez large. Les autres font filiformes, un peu épineux. Tous font compofés de cinq articles bien difinêts, & terminés par deux crochets affez forts.

Ces infectes vivent au bord des eaux douces, dans le fable, fons les pierres, à la racine des plantes, dans les fiffures da terrain, & paroiflett ne fortir que la nuit. La larve obfervée aux environs de Paris, fur les bords de la Seine, par M. Anfelme Defmarets, tient, comne le dit ce favant, le milieu entre celle des Dytiques & des Carabes. Son corps est alongé, déprimé, comque, ayant fa plus grande largeur du côté de la

tête. Il est composé de douze anneaux ou segmens, & est d'un blanc-sale, à l'exception de la tête, qui est d'un brun de rouille. Elle a deux petits yeux noirs, & deux petites antennes fétacées, formées de cinq articles, & placées au-devant de ces yeux. La bouche est pourvue de deux fortes mandibules arquées & dentelées, de deux mâchoires portant chacune deux antennules, d'une levre inférieure, munie également de deux antennules. La tête a la forme d'un trapèze, & est plus étroite que les anneaux fuivans. Les trois premiers donnent naiffance à trois paires de pattes écailleufes, toutes dirigées en arrière, & terminées par deux ongles aigus. Le dernier anneau est terminé supérieurement par un filet relevé, compofé de quatre articles, dont le dernier porte deux poils.



OMOPHRON.

OMOPHRON, LATR. SCOLYTUS, FABR. CLAIRV. PANZ. CARABUS, FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, plus longues que le corcelet; premier article rentlé β les derniers extindriques.

Mandibules cornées, arquées, simples.

Mâchoires ayancées, intérieurement ciliées, terminées par un crochet arqué.

Six antennules filiformes; dernier article obtus.

Jambes antérieures terminées latéralement par deux petites épines.

Corps ovale, no peu convexe.

ESPÈCES.

1. Omorhron sinucus.

Noir; élytres ferrugineuses, avec une tache au milieu, sinuée, et un point à l'extrémité, noirs.

2. Omophron bordé.

Ferrugineux en dessus; corcelet avec une tache; élytres avec deux bandes ondées, d'un vert-métallique.

3. Omorhbon mélangé.

Testacé-pále ; tête, corcelet et élytres mélangés de vert-métallique.

OMOPHRON labié.

Noir; l'evre supérieure et bord Jes élytres argentés.



1. OMOPERON finneux.

OMOPHRON flexuofum.

Omophron nigrum, elytris ferrugineis; maculâ mediâ finuată, punctoque apicis nigris.

Scolytus flexuofus. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 1. pars 1. pag. 180. nº. 1. — Syfl. Eleut. tom. 1. p. 247. nº. 1.

Toyez, pour la description & les autres synonymes, Carabe finueux, nº. 150.

2. Omophron bordé.

OMOPHRON limbatum.

Omophron fuprà ferrugineum, thorace maculà, elytris fusciis undatis, viridi-œneis.

Omophron limbatum. Latra. Hift. Nat. des Cruft. & des Infect. tom. 8. pag. 284. tab. 75. fig. 4. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 225. tab. 7. fig. 7.

Scolytus limbatus. FABR. Ent. Syst. em. tom. 1. pars 1. pag. 181. nº. 2. — Syst. Eleut. tom. 1. p. 247. nº. 2.

Carabus limbatus. Ross. Faun. Etr. tom. 1. p. 215. no. 525. tab. 6. fig. 12.

Scolytus limbatus. Clairv. Ent. Helv. tom. 2. p. 168. tab. 26.

Scolytus limbatus. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 2. fig. 9.

Tovez, pour les autres fynonymes & la description, Carabe bordé, nº. 122.

3. Omophron mélangé.

OMOPHRON variegatum.

Omophron pallide teflaceum, capite thorace syrtifique viruli-wneo variegatis.

Il est un peu plus grand que l'Omophron bordé auquel il ressemble beaucoup. Les antennes , les paties & tout le deffous du corps font d'une couleur testacée très-pâle. La tête cst pâle, avec deux taches triangulaires, presque réunies, placées à la partie supérieure, & qui le perdent sous le corcelet, d'un vert-métallique. Cette couleur s'avance un peu autour des yeux. Le corcelet est pâle, avec une tache linéaire au milieu, & deux oblongues vers la bafe, du même vert-métallique. On voit une petite ligne enfoncée fur la tache linéaire. Les élytres font firiées, & les firies pointillées; elles font pâles, mélangées de vert-métallique. Cette couleur y forme en quelque forte trois bandes irrégulières, dentées, interrompues. Les jambes & les tarfes font converts de petits piquans. Le premier article des tarfes antérieurs & intermédiaires est très-grand, presque dilaté.

Il fe trouve en Efpagne, fous les pierres, au boid des ruiffeaux, des rivières & des eaux flagrantes, d'où il a été apporté par M. Duméril.

4. Omorenon labié.

OMOPHRON labiatum.

Omophron nigrum, labio, thoracis & elytrorum marginibus argenteis.

Scolytus labiatus. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 248. no. 3.

Il est un peu plus grand que l'Omophron bordé, auquel il reffemble beaucoup. Il a trois lignes de longueur & deux de largeur. Les antennes font d'un fauve-pâle. La bouche est ferrugineuse, avec la moitié des mandibules noire, & la lèvre fupérieure d'un blanc-argenté ou nacré. La tête est noire poftérieurement, & brune à sa partie antérieure; mais ces deux couleurs fe confondent. Le corcelet est noir, avec les bords latéraux d'un jaune-blanchâtre, luifant; il est liffe au milieu, un peu raboteux vers les bords. Les élytres font noires, striées, & les stries sont fortement ponctuées. Les bords latéraux font d'un jaune-blanchâtre , & cette couleur forme deux petites taches en s'avançant un peu dans l'intérieur. Le dessous du corps est d'un brun-foncé, avec les bords plus clairs. Les pattes font ferrugineufes. Le premier article des tarfes antérieurs est très-grand, un peu dilaté. Les suivans font petits, & vont un peu en diminuant d'épaiffeur. Le premier article des intermédiaires est également beaucoup plus grand que les autres; mais moins dilaté que l'antérieur. Les quatre fuivans font filiformes. Les tarfes postérieurs font filiformes, alongés.

Il fe trouve dans la Caroline, d'où il a été apporté par M. Bofe.

ONITE. Onitis. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Coprophages.

Les Óniles ont les antennes courtes, compofées feulement de neuf articles, dent les trois derniers forment une maffe ovale, perfoliée; la lèvre fupérieure entiérement cachée fous le chaperon; les mandibules très-petites; un écuffin très-petit, terminé en pointe; les jambes antérieures ordinarement longues, & arquées dans l'un des fexes.

Ge genré, établi par Fabricius aux dépens des Boufiers, n'est pas aflez dilinét, & ne préfente pas, dans les parties de la bouche, des caractères qu'on ne retrouve dans tous les autres Boufiers; feulement il pourreit cu fère dillingué par l'écuffon qui manque dans les Boufiers, & qu'on apperçoit dans les Oniets, quoiqu'il foit rées-petit. Les pattes antérieures préfeutent encore un caractère dans la forme que prend la jambe dans l'on des deux fexes. Elle eft plus mince, plus longue, plus arquée que dans l'autre, & ordinairement les dente-lures latérales font moins fortes.

Les antennes des Onites ne font composées que de neuf articles apparens. Le premier de ces articles est alongé, un peu renssé à son extrémité; le fecond ell court & affez gros. Les quatre fuivans font plus petits, plus courts, mais vont un peu en s'élargiffant. Les trois d'emiers forment une naffie ovale, lamellée, mais dont les feuillets s'emboitent un peu l'un dans l'autre; de forte que le premier de ces feuillets ou le feptième article eft le plus grand. Elles font inférieure de la tête. Yeux, à la partie latérale inférieure de la tête.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est entiérement cachée sous le chaperon; elle est fort mince, affez large, de consistance coriacée, arrondie & ciliée à fa partie antérieure.

Les mandibules font petites, prefqu'ovales, fort minces, coriacées à leur bafe & à une partie de leur bord interne, transparentes dans leur moitié fupérieure, & fortement ciliées à leur bord interne

depuis le fommet jufqu'au milieu.

Les máchoires font cornées, affez groffes, prefque cylindriques depuis leur bafe judju'à l'infertion des antennules; elles font enfuite bifides : la divifion extérieure elt plate, dilatée, arrondie, coriacée. La divifion interne elt beaucoup plus petite, & eft de même forme & de nême confiitance.

La lèvre inférieure est histae ou divisée en deux jusqu'à fa base. Les divisions divergent un peu : elles sont coriacces, aplaties, presque transparentes, ciliées à leur bord interne; elles posent fur la partie interne du menton, qui est corré, peu large, fortement échancré, tout couvert de poils longs, affez roides.

Les antennules antérieures font filiformes, plus longues que les poftérieures, compofées de quatre articles, dont le premier est petit; les deux fuivans font presqu'égaux; le dernier est un peu alongé, à peine renslé dans sa partie moyenne. Elles font inférées sur la partie cornée des mâchoires, à côté de la division extérieure.

Les antennules poftérieures font couvertes de poils longs & roides, & compolées de trois articles, dont le premier est bien apparent, un peu plus court que le fecond & un peu dilaté; le second est un peu dilaté, affez grand, & le dernier est trèspetit, prefque cylindrique. Elles font inférées fur la partie interne, un peu latérale du menton, audevant de la lèvre.

La tête s'emboite pofférieurement dans le corcelet; elle a un petit rebord, & est marquée fupérieurement par des lignes élevées, transverfes, & quelque fois par une petite corne. Les yeux, fitués a la partie laterale un peu pofférieure, fe montreut à peine en deffus, tandis qu'ils font plus apparens & arrondis en deffus,

Le corcelet est grand, convexe, ordinairement un peu plus large que les élytres, & marqué de quatre fossettes, dont une de chaque côté, près du bord, & deux rapprochées, vers l'écusson.

L'écuffon, dans les espèces qui paroiffent devoir plus particulièrement former ce genre, est bien apparent, très-petir, terminé en pointe aiguit. Les élytres font aussi la ges à leur milieu qu'à leur base; elles s'arrondissent du milieu à leur extrémité, & sont ordinairement marquées de strieg peu prosondes, mais dont l'intervalle s'élève affez souvent plis ou moins. Près du bord extérieur, on remarque une ligne très-élevée, tranchante. Au dessous le trouvent deux ailes membraneuses, repliées.

Le corps a une forme moins ovale on plus oblongue que dans la plupart des Bouliers. Les pattes antérieures offirent quelquefois, dans leurs cuifficou dans leurs jambes, des épines fort remarquables. Affex fouvent, dans l'un des deux fexes, les jambes font longues, arquées, minces, & ne fout point terminées par des tarles. Ces jambes font horiteralement deutées comme dans les Boufiers. Les quatre autres fout prefique triangulaires & un peu épineufes, plus ou moins velues. Les tarfes font compofés de cinq articles très-velus, un peu aplatis, & qui vont en diminuant de largeur.

Les Onites paroiffent encore moins différer des Boufiers par leur manière de vivre que par la forme du corps. On les trouve, comme eux, dans les fientes des animaux : comme eux, ils creufent des trous dans ces fientes, & s'enfoncent dans la terre pour y déposer leurs œus & les provifions mécoflaires aux larves qui deivent en éclure. (Voyez Bousin.)



ONITE.

ONITIS, FABR. WEE, LATR, ILLIG. SCARABÆUS, LINN.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, de neuf articles; le premier alongé; le second assez gros; les trois derniers en masse oyale, feuilletée.

Levre supérieure membraneuse, cachée sous le chaperon.

Mandibules très-petites, minces et coriacées.

Quatre antennules ; les antérieures filiformes ; les postérieures très-velues , dilatées ; dernier article très-petit.

Écusson très-petit, pointu.

Jambes antérieures ordinairement longues, arquées dans l'un des deux sexes.

ESPÈCES.

PREMIÈRE DIVISION.

A écusson.

1. ONITE Inuus.

Écussonné; téte avec quatre tubercules; corps d'un vert-bronzé.

2. ONITE Aygule.

Écussonné ; tête tuberculée ; élytres testacées.

3. Onite Lophus.

Écussonné; corcelet lisse, dilaté, marqué de quatre enfoncemens; élytres mélangées d'obscur et de cendré.

4. Onite fourthu.

Écussonné, noir; cuisses antérieures armées d'un lobe avancé, tridenté, et d'une épine simple.

5. Onite Mæris.

Écussonné, noir; corne de la tête trèscourte; élytres avec des lignes élevées.

6. Onite éperonné.

Écussonné, noir en dessous; élytres striées, testacées, mélangées d'obscur; jambes antérieures armées d'une épine.

7. ONITE Clinias.

Écussonné, noir, avec une tache latérale dorée sur le corcelet; téte avec une corne très-courte.

8. Onite de Vandel.

Écussonné; corcelet variolé; tête pointue antérieurement, avec une corne courte, postérieure.

9. ONITE Apelle.

Écussonné; tête avec une corne courte; élytres testacées, avec des points élevés, noirs.

ONITE. (Insecte.)

10. ONITE Sphinx.

Écussonné, noir; tête avec une corne courte, et deux lignes transverses, élevées.

11. Onite Ménalque.

Écussonné, d'un vert-bronzé; tête tuberculée; élytres testacées, avec des lignes élevées, d'un vert-bronzé.

DEUXIÈME DIVISION.

Sans écusson ou avec un écusson à peine apparent.

12. Onite onglé.

Sans écusson, noir; cuisses dentées; jambes antérieures armées d'un fort onglet.

13. ONITE Bison.

Sans écusson; corcelet antérieurement mucroné; tête avec deux cornes arquées.

14. ONITE Buffle.

Sans écusson; corcelet antérieurement bidenté; tête avec deux cornes arquées.

15. ONITE lisse.

Sans écusson, noir; chaperon arrondi; tête avec deux lignes et un tubercule postérieur; élytres lisses.

16. ONITE Nicanor.

Sans écusson; corcelet simple; tête avec une corne recourbée, bidentée; élytres striées.

17. ONITE Bélial.

Sans écusson; corcelet simple; tête avec deux lignes transverses; cuisses et jambes antérieures fortement dentées.

18. ONITE Philémon.

Sans écusson, bronzé; corcelet simple; tête avec une corne très-courte; ély tres sillonnées.



PREMIÈRE DIVISION.

A écusson.

1. ONITE Inuus.

ONITIS Inuus

Onitis foutellatus, capite quadrituberculato, corpore viridi-aneo. Fabra. Entom. Syft. Suppl. p. 25. no. 1. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 26. no. 1.

Scarabæus Inuus. Jabl. Colsopt. 2. tab. 11. fig. 4.

Voyez, pour les autres fynonymes & pour la description, Boussea Inuas, no. 95.

2. ONITE Aygule.

ONITIS Aygulus.

Onitis fautellatus, capite tuberculato, elytris teflaceis. Fabr. Ent. Syft. Suppl. p. 25. nº. 2. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 27. nº. 2.

Toyez, pour les autres fynonymes & pour la description, Boussea Aygule, nº. 94.

3. ONITE Lophus.

ONITIS Lophus.

Onitis scutellatus, thorace inermi utringuè dilatuto, quadripunctato; elytris cinerco, sus-susvaris. Y san. Ent. Syst. em. Suppl. tom. 3. p. 26. — Syst. Elcut. tom. 1. p. 27. nº. 3.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, à l'Onite Inuus. Le chaperon est arrondi, noir, avec une tache cendrée au milieu, & un tui ercule élevé. Le corcelet est noir , avec les bords latéraux dilatés, pâles, & quatre points enfoncés, dont un de chaque côté, & deux postérieurs rapprochés. L'écusson est petit, distinct, terminé en pointe. Les élytres font cendrées , mélangées de noiraire ; elles font quelquetois entiérement noires. Le deffous du corps ell noir. Les pattes font noires. Les cuiffes antérieures font comprimées, intérieurement unidentées. Les jambes font alongées, courses, munies intérieurement d'une dent placée au milieu, multidentées extérieurement, fans tarfes. Les pattes intermédiaires ont leurs cuiffes comprimées, unidentées, & les jambes courtes, extérieurement tridentées.

Il se trouve sur la côte de Barbarie.

. 4. ONITE fourchu.

ONITIS furcifer.

Onitis feutellatus, ater, femoribus anticis lobo elongato, tridentato, fpinâque fimplici armatis.

Scarabæus farcifer. Ross. Faun. Etr. Mant. Jam. 1. p. 7. nº. 7.

Il a huit lignes de longueur & quatre de largeur à la bafe des élytres. Tout le corps est noir , luifant. Le chaperon est arrondi, prefque bidenté. La tête, dans la femelle, est marquée de deux lignes transverses, élevées, dont l'une antérieure, courte : à la feconde , on remarque dans le mâle un tubercule élevé. Le corcelet est pointillé, un peu plus large que les élytres. Ses bords font à peine crénelés, & on y remarque quatre impref-tions, une de chaque côté, & deux rapprochées vers l'écusson : celui-ci est petit, terminé en pointe. Les élytres ont des stries fines, à peine marquées; de très-petits points enfoncés entre les firies, & une ligne faillante & tranchante près du bord extérieur. A la base postérieure des cuisses antérieures, on remarque dans la femelle deux grandes épines divergentes, un pen arquées & aigues. Les cuiffes font armées d'un lobe alongé, tri-denté fur les bords, placé au milien de la partie antérieure : on voit de plus une forte épine vers l'extrémité antérieure. Les jambes font longues, arquées, armées, fur le bord antérieur, de trois ou quatre dents. Les cuiffes du mâle font fimples. Les jambes font plus courtes, & armées de quatre fortes dents, & ils n'ont pas les deux grandes épines que nous avons dit partir de la poitrine ou de la base postérieure des cuisses antérieures. J'ai une variété dont le lobe des cuiffes antérieures est court, & fe préfente comme une épine four-

Je l'ai trouvé dans la Mésopotamie, dans l'Asse mineure & dans l'ile de Rhodes, dans les bouses, Il se trouve aussi en Italie.

5. ONITE Maris.

Onitis Maris.

Onitis scutellatus, ater, capitis comu brevissimo, elytris lineis elevatis.

Scurabæus irrotatus. Ross. Faun. Etr. tom. 1. p. 7. nº. 16.?

Onitis Mæris. Latr. Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. pag. 81. nº. 1. — Hift. Nat. des Cruft. & des Inf. tom. 10. p. 105.

Voyez, pour la description & les autres synolnymes, Bousien Mieris, nº. 93.

6. ONITE éperonné.

Ovitis calcaratas.

Onitis feutellatus, fubtus niger, elytris flriatis teflaceis, fufco variis, tibus calcaratis.

Il reffemble à l'Onite Apelle. Le mâle a de cinq à fix lignes de longueur, & la fomelte de fept a hut : celles-ci à le chaperon arrondt, prefique bidenté. La tôte eft tellacée, latlante, métangée d'obfeur : on y voit une petite ligne courte, peu

elevée, & derrière cette ligne une autre plus longue. Le mâle a fur celle-ci un petit tubercule. Le corcelet est noiratre & pointille au milieu, testacé , luifant fur les côtés , qui fe dilatent peu , & font légérement crénelés fur les bords : on y voit, vers ces bords, un point enfoncé, noirâtre, & un autre au dessous à teine élevé, de la même couleur: vers l'écusson, il y a deux autres points en-foncés, rapprochés. L'écusson est petit, terminé en pointe. Les élytres font firiées, telfacées, avec quelques points obfours ou teffacés, mélangés de noirâtre. Les pattes antérieures, dans la femelle, ont les cuilles creufes antérieurement, ciliées, & munies, sur le bord supérieur, d'une dent placée un peu au-delà du milieu. Les jamies font arquées , affez longues , munies de quatre dents extérieurement, & d'un crochet en deffous, aigu, un peu arque, accompagné d'une élévation courte, qui remonte intérieurement, & qui forme une petite dent là où elle finit. Le male a les cuiffes fimples, & les jambes plus courtes, quadridentées. Les pattes intermédiaires ont les cuiffes simples, & les jambes armées extérieurement d'un éperon crochu. Celles du mâle font tridentées. Le deffous du corps & les pattes font noirs.

Je l'ai trouvé en Égypte, en Mésopotamie, dans les boufes du Bœuf & du Buille.

7. ONITE Clinias.

ONITIS Clinias.

Onitis scutellatus, niger, thorace macula laterali aurea, capitis cornu medio brevissimo.

Onitis Clinias. FABR. Entom. Syft. em. Suppl. tom. 5. p. 25. no. 3. - Syft. Eleut. tom. 1. p. 27. nº. 4.

Scarabæus Clinias. FABR. Ent. S.ft. em. t. 1. p. 19. no. 56.

Scarabæus hungaricus. Henest. Arch. tab. 16. fig. 4.

Il ne doit point être confondu avec l'Onite Mæris, dont il diffère beaucoup. Il a de fix à fept lignes de longueur. Le chaperon est arrondi. La tête est noire, marquée de deux lignes, l'une antérieure, courte; l'autre ayant au milieu un petit tubercule élevé. Le corcelet est pointillé, presque variolé, noir, avec une tache latérale, jaune. Au deffus de la tache est un point enfoncé; & on en voit deux autres rapprochés à la partie postérieure. L'écusson est noir , petit , terminé en pointe obtuse. Les élytres font noires, pointillées, ftriées, & l'intervalle entre les stries est à peine élevé. Tout le deflous du corps est noir. Les jambes antérieures ont trois ou quatre dents latérales, peu faillantes.

Il se trouve en Hongrie.

8. ONTE de Vandel.

ONITIS Vandelli.

Onitis scutellatus, thorace rugoso, capitis clypeo acuto, cornu postico brevissimo.

Onitis Vandelli. FABR. Syft. Eleut. t. 1. p. 28.

Il a de cinq à fix lignes & demie de longueur. Le corps est noir, luisant. Le chaperon est arrondi. La tête est pointillée ; celle de la femelle a une ligne transverse, élevée, & postérieurement un très-petit tubercule. Le tubercule est plus élevé dans le mâle, & il y a une seconde ligne courte, peu élevée, à la partie antérieure. Le corcelet est un peu variolé. L'écusson est très-petit. Les élytres ont des stries à peine apparentes, même avec la loupe, & entre ces stries, des lignes élevées, peu marquées, interrompues par des points enfoncés. Les jambes antérieures font minces, un peu arquées, plus longues dans la femelle, & armées de quatre dents obtufes, latérales; celles du mâle font plus courtes, & ont trois ou quatre dents

Il fe trouve en Portugal, en Espagne.

9. ONITE Apelle.

ONITIS Apelles.

Onitis foutellatus, capitis cornu brevistimo. elytris testaceis; punctis elevatis, atris.

Omtis Apelles. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 25. no. 5. - Syft. Eleut. tom. 1. p. 28. no. 6.

Voyez, pour les autres fynonymes & pour la description, Bousier Apelle, no. 101.

10. ONITE Sphinx.

ONITIS Sphinx.

Onitis feutellatus, niger, opacus, capite cornuto, lineifque duabus elevatis, transversis.

Onitis Sphinx. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 26. no. 6. - Syft. Eleut. tom. 1. p. 29. no. 9.

Onitis Sphinx. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 81. no. 2. - Hift. natur. des Cruft. & des Inf. tom. 10. p. 107.

Voyez, pour la description & les autres synonymes, Bousier Sphinx, no. 91.

11. Onste Ménalque.

Ovitis Menalcas.

Onitis scutellatus, capite tuberculato, viridiceneus, elytris testaceis, lineis elevatis, viridi-

Onitis Menalcas. FABR. S.ft. Eleut. tom. 1. p. 30. no. 13.

Qqq a

bleu. La tête, le dessous du corps & les lignes élevées des élytres font d'un bleu très-fonce.

Voyez, pour la description & les synonymes, Bousier Ménalque, nº. 126.

DEUXIÈME DIVISION.

Sans écusson ou avec un écusson à peine appa-

12. Onite onglé.

ONITIS unguiculatus.

Onitis exfcutellatus, muticus, niger, femoribus dentatis; tibiis anticis, subtus unguiculatis.

Onitis unguiculatus. FABR. Ent. Syft. emend. Suppl. p. 27. no. 7. - Syft. Eleut. tom. 1. p. 27. 120. 7.

Voyez, pour la description & les autres synonymes, Bousier onglé, nº. 127.

15. ONITE Bifon.

ONITIS Bifon.

Onitis exfcutellatus, thorace antice mucronato, capite cornubus duobus lunatis.

Onitis Bison. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 28. nº. 7.

Scarabæus Bison. Ross. Faun. Etr. t. 1. p. 12. nº. 25.

Foyez, pour les autres fynonymes & la defeription , Bousier Bifon , no. 69.

14. ONITE Buffle.

ONITIS Bubalus.

Onitis exfcutellatus, thorace anticè bidentato, capite cornubus duobus arcuatis.

Il ressemble beaucoup au précédent, dont il paroît d'abord n'être qu'une variété. La tête est parfaitement femblable, fi ce n'est que la ligne élevée qui se trouve après le chaperon est un peu plus diffante des cornes que dans l'autre. Le corcelet a fon fillon un peu plus marqué. La partie antérieure est plus profondément coupée, & an desfus est un avancement échancré ou bidenté. Les dents font arrondies, affez avancées. Les élytres font un peu plus lisses que dans l'espèce précé-

Je l'ai trouvé en Provence & dans l'île de Naxos.

15. ONITE liffe.

ONITIS lavigatus.

J'ai une variété dont le corcelet est d'un beau | capite lineis duabus tuberculoque possico , elytris lævibus.

> Il reffemble à l'Onite Bifon; mais il eft un peu plus petit, & proportionnellement un peu plus étroit. Le corps est noir, luisant. Le chaperon est arrondi, un peu pointu. La tête a deux lignes élevées, dont l'une antérieure est courte : derrière la feconde fe trouve placé un tubercule élevé. Le corcelet, vu à la loupe, paroît très-finement chagriné. Ses bords font fimples , ciliés , & on y remarque quatre impressions, dont une de chaque côté, & deux postérieures rapprochées, moins marquées, très-près du bord. L'écusson manque ou n'est presque pas apparent. Les élytres font très-finement pointillées, à peine striées. Les cuisses sont simples, & les jambes antérieures sont courtes, quadridentées.

Je l'ai trouvé dans la Mésopotamie.

16. ONITE Nicanor.

Onitis Nicanor.

Onitis exfcutellatus, thorace mutico, capitis cornu recurvo, bidentato; elytris striatis. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 29. no. 12.

Scarabæus Nicanor. FABR. Ent. Syft. em. t. 1. p. 54. no. 175.

Voyez, pour la description & les autres synonymes , Bousier Nicanor , no. 92.

 Onite Bélial. ONITIS Belial.

Onitis exfcutellatus, thorace mutico, capite lineis duabus transversis, femoribus tibiisque anticis acute dentatis. FABR. Eni. Syft. em. Suppl. pag. 27. no. 8. - Syft. Eleut. tom. 1. pag. 29. nº. 10.

Fabricius cite mal-à-propos mon Entomologie, pl. 7, fig. 58. Cette figure appartient à l'Onite Sphinx, ainsi que la figure 57, a; & le Scarabé cuivreux, 57, b, appartient au genre Ateuchus, & est bien différent de celui-ci. Le Bélial, suivant Fabricius, est un peu plus grand que l'Onite Sphinx. La tête a deux lignes transverses élevées, l'antérieure étant courte. Le Lord antérieur est un peu relevé & échancré. Le corcelet est grand, marqué d'un point enfoncé de chaque côté. Les ély tres font liffes, un peu élevées vers l'extrémité. Les cuilles antérieures font armées d'une forte dent aiguë, au milieu de leur parise interne. Les jambes font alongées, arques, multidentées exterieurement, chées intérieurement, & munies d'une dent vers le milion : il n'y a pe unt de terfe. Les cuiffes intermédiaires feur comprances , renflées, munies d'un trocamer alongé, aigu, fignrant une dent placée au milieu. Les curbes poilés Onitis exfoutellatus, ater, clypeo rotundato, rieures fent comprimées, marquées extérieurement d'une entaille profonde, & munies intérieurement d'un trocanter alongé, presqu'épineux.

Cette defeription convicts affez Fien, comme on voit, à l'un des fexes de l'Onite Sphinx.

Il fe trouve à Cayenne', fuivant Fabricius.

13. ONITE Philémon.

ONITIS Philemon.

Onitis exfeutellatus, obfeuré cencus, thorace mutico, capite fubcornuto, elytris fulcatis. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 50. nº. 14.

Il reflemble beaucoup à l'Onite Sphinx, dont il a été regardé autrefois par Fabricius comme une variété; il en diffère en ce qu'il est une fois plus petit, que la couleur est bronzée obscure, & que les élytres ent des fillons mieux marqués.

Il fe trouve aux Indes orientales.

Nota. L'Onitis Jafius de Fabricius appartient évidemment au genre Bousien; il est décrit sous le nº. 54.

ONTHOPHAGE. Onthophagus. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptires, & de la famille des Coprophages.

Ce genre, établi par Latreille, renferme toutes les espèces de Bousier de moyenne & de petite taille, dont le corps ell prolqu'aussi large que long, & dont on trouve un grand nombre d'efpèces en Europe, tels que le Boulier Taureau, le Boulier Vache, le Bousier Lémur, le Bousier nuchicorne, &c. Les caraclères que cet auteur affigne à ce genre font les fuivans : dernier article des palpes maxillaires ovalaire, par opposition à celui des Boufiers, qui est alongé & pretque cylindrique ; palpes labiaux terminés par des articles qui paroiffent plus grands, & qui font hériffés de poils; corps prefque rond, un peu déprimé; chaperon demi circulaire, alongé; corcelet trèsgrand, fe rapprochant de la figure circulaire, échancré en devant ; pattes des Bouliers. (l'oyez BOUSIER.)

OPATRE. Opatrum. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Ténébrionites.

Les Opatres ont le corps oblong, ordinairement ruqueux; le chaperon profondément entaillé; les antennes courtes, allant un peu en groffillant vers Pextrémité; les antennules antérieures prefique en mafle tronquée; les tarfes filléromes; les quatre antérieurs de cinq articles; les posserieurs de marre.

Linné, Geeffroy & Degeer n'avoient pas diftique des infectes des Tenéoriens: Lunné en avoit même placé une el-pece parmi les Shiphes, Fabricius ful le premier qui en forma un genre, d'abord peu nombreux, mais qui s'eft enrichi luccellivement de pluficurs elipèces, tantiadições qu'étran-

gères. Latreille a féparé avec raifon des Opatres , deux espèces qui n'auroient jamais du y entrer, & en a fait un genre fous le nom de Elédone, que Fabricius a changé en celui de Boletophagus. Il a auffi extrait quelques espèces; qu'il réunit à fon genre Afide, que nous ferons conneître dans le Supplément. L'abricius n'a point adopté le genre Afide , & il a continué de laiffer parmi les Opatres les espèces qui ne doivent plus en faire partie, puifqu'elles fe distinguent, au premier coup-d'æil, par le chaperon entier ou à peine échancré, & par les antennes dont le pénultième article est plus gros que les précédens, & le dernier plus petit. Le chaperon est au contraire profondément entaillé dans les Opatres, & les antennes vont un peu en groffiffant jufqu'au dernier article. Ces deux derniers caractères, le premier furtout, leur est commun avec les Pédines de M. Latreille, placés dans la feconde divifion; & en effet, M. Illiger les réunit aux Opatres; ce qui nous paroît affez fondé. Cependant, fi on fait attention aux antennes qui vont moins en groffiffant dans les Pédines que dans les Opatres; aux jambes des mâles, qui font velues en deffous dans la plupart des efpèces ; aux antennules, qui font un peu plus longues & plus en masse; aux mandibules, qui font plus dentées, on pourra fe décider à féparer les Pédines des Opa-

Pour ce qui regarde les Pédines de la première division, ils n'ont aucun rapport avec les Opatres, m par le chaperon ni même par les antennes.

Les antennes des Opatres font plus courtes que le corcelet, & compolées de once articles, dont le premier eft un peu alongé, plus gros que les fuivans; le fecond est plus petit que celui-ci, affez court; le troisième est un peu alongé. Les quatre suivans sont grenus, presque coniques. Les quatre derniers vont un peu en großissant. Elles sont insérées à la partie latérale antérieure de la tête, à quelque distance des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, petite, un peu échancrée antérieurement, placée dans une échancrure plus profonde du chaperon ou de la partie antérieure de la tête.

Les mandibules font cornées, courtes, creufes à leur partie interne, échancrées ou prefque bidentées à leur extrémité, un peu finuées à leur bord fupérieur.

Les mâcloires font courtes, blides. La divifion catérieure est comée, presque cylindrique, un peu courbée, terminée par des cils & deux onglets. La division interne est presqu'une fois plus courte, cornée, presque cylindrique, terminée par un onglet aigu.

La levre inférieure est très-petite, coriacée, bifide, inférée à la partie antérieure un peu interne du menton : celui-el est corné, plus large que la lèvre supérioure, coupé, & presqu'échancré antérieurement, arrondi sur les côtés.

Les antennules antérieures font courtes, compofées de quatre articles, dont le premier ell petit, le fecond alongé & conique, le troifème une fois plus court que le fecond; le dernier court, affez gros, tronqué. Elles font inférées à la bafe latérale de la divifion extérieure.

Les antennules poltérieures font très-courtes, composées de trois articles, dont le premier est très-petit; le second presque conique; le dernier un peu renlié & tronqué. Elles sont insérées sur le menton, à la base latérale de la l'évre.

La tête est petite, un peu enfoncée dans le cor-

celet, plane à fa partie lupérieure, à bords tranchans fur le devant. Les yeux, placés à la partie latérale possérieure, sont petits, arrondis, un peu ensoués.

Le corcelet est ordinairement aussi large que les élytres; il est peu convexe, échancré à la partie antérieure pour recevoir la tête, peu finué à la partie postérieure, à bords tranchans sur les côtés.

L'écusion est petit, presqu'en cœur, arrondi pof-

térieurement.

Les élytres font rugueuses, chagrinées, striées, crénelées, rarement lisses; elles font, ainsi que les autres parties du corps, couvertes affez fouvent d'une pouffière grife qu'on enlève difficilement.

Les pattes font de longueur moyenne, ou même font plus courtes, & plus petites que dans les autres infectes. Les antérieures font un peu plus groffes que les autres, & les jambes font extérieurement un peu dentelées. Les autres ont de très-petites épines à la place des dentelures, Les antérieures, dans quelques espèces, font dilatées, comprimées, presque triangulaires, ou très-clargies par le bas.

Les tarfes font filiformes, & compofés de cinq articles dans les quatre pattes antérieures, & de quatre feulement dans les pollévieures. Ces articles font égaux entr'eux. Le dernier est alongé, peu rensilé, armé de deux ongles arqués & aigus.

On rencontre les Opaires dans les champs, & plus particuliérement dans les lieux aridés, fablonneux: on les trouve aulii fous les cadavres defféchés. Leur démarche eft affez lente, & leur courfe peu précipitée; de forte qu'on les faifs facilement dès qu'ou les apperçoit; mais ils échappent lorfqu'ils font en repos, parce qu'étant prefque tous couverts d'une poufficre terreufe, on a de la peine à les découvrir. Leur larve nous est encore inconnue.



OPATRE.

OPATRUM, FABR, LATR, SILPHA, LINN, TENEBRIO, GEOFFR, DEG. CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, grenues, grossissant un peu vers l'extrémité.

Mandibules courtes, creuses intérieurement, échancrées à l'extrémité.

Mâchoires bifides; divisions presque cylindriques.

Quatre antennules courtes, un peu en masse tronquée.

Chaperon profondément entaillé.

ESPÈCES.

1. OPATRE sabuleux.

Noir, couvert d'une poussière grise; élytres avec trois lignes élevées entre des tubercules lisses.

2. Opatre variolé.

Noir; élytres presque striées, rugueuses; bord supérieur des yeux relevé.

3. Opatre viennois.

D'un gris-obscur; corcelet finement chagriné; élytres à peine marquées de sillons pointillés.

4. Opatre famélique.

D'un gris-obscur; élytres sillonnées, avec les interstices légérement chagrinés.

5. OPATRE renflé.

Obseur; corcelet chagriné, marqué d'une ligne élevée.

6. Opatre déprimé.

Gris; corcelet et élytres lisses, pubescens.

7. OPATRE rustique.

Obscur: élytres avec des stries pointillées; téte avec une impression transversale.

8. Opatre arénaire.

Gris; élytres avec des stries pointillées.

9. OPATRE glabre.

Noir; corcelet et élytres lisses, couverts de poils cendrés, écailleux.

10. OPATRE lisse.

Noir; chaperon antérieurement brun; élytres avec des stries presque lisses.

11. Opatre crénelé.

Noir; bords du corcelet arrondis; élytres avec des stries pointillées.

12. OPATRE oblong.

Oblong, gris; chaperon relevé, bidenté; élytres presque striées.

OPATRE. (Insecte.)

13. OPATRE treillé.

Noir; élytres striées; stries fortement ponetuées.

14. OPATRE plane.

Déprimé, noir, opaque; élytres evec des stries simples; chaperon entier.

15. OPATRE simple.

Noir, opaque; élytres avec des stries simples; chaperon échancré.

16. Opatre granulé.

Bords du corcelet un peu relevés; élytres avec trois stries élevées, et autant de sillons marqués de points enfoncés.

17. Opatre souterrain.

Noir, ponctué; jambes antérieures dilatées et dentées.

18. OPATRE ferrugineux.

Corcelet inégal; élytres treillées; jambes antérieures un peu dilatées, trianguluires.

19. OPATRE oriental.

Cendré; corcelet et élytres rugueux; jambos antérieures dilatées, triangulaires.

20. OPATRE à fossettes.

Cendré; élytres sillonnées; sillons avec deux rangées de points enfoncés, assez grands.

21. Opatre pulvérulent.

Obscur, couvert d'une poussière écailleuse grise; élytres avec des stries lisses.

22. OPATRE sillonné.

Noiratre; corcelet chagriné, avec les bords entiers; élytres avec des stries crénelées; jambes avec une petite dent extérieurement.

23. OPATRE picipède.

Noir; antennes et pattes brunes; élytres un peu raboteuses, marquées de stries pointillées.

24. OPATRE pourpre.

Ovale-oblong, glabre, d'un brun-purpurescent; ély tres avec des stries pointillées.

25. OPATRE brun.

Oblong, glabre, brun; corcelet pointillé; élytres chagrinées, striées; interstice des stries un peu élevé.

26. Opatre point.

Cendré, avec des points blancs; corcelet sillonné, avec deux enfoncemens.

27. OPATRE bossu.

Glabre, noir; élytres avec des stries pointillées et des lignes à peine élevées.

28. OPATRE dibial.

Noir; élytres pointillées, raboteuses; jambes antérieures comprimées, triangulaires.

29. OPATRE hispide.

Noiratre ; corcelet et élytres hispides.

. 30. Opatre soyeux.

Gris, soyeux; élytres sillonnées; sillons ponctués.

31. OPATRE ovale.

Ovale, gris; élytres presque striées, avec le bord mélangé de blanc.

32. Opatre cannelé.

Cendré; élytres striées; stries muriquées.

33. OPATRE nain.

Cendré; corcelet rugueux; élytres avec quatre lignes élevées, lisses.

34. Opatre pusille.

Cendré ; corcelet chagriné ; élytres avec plusieurs stries.

I. OPATRE fabuleux.

OPATRUM fabulofum.

Opatrum nigrum, grifeo-pulverulentum; elytris lineis elevatis, tuberculifque nitidis.

Opatrum fabulofum. Ent. tom. 3, 56, no. 5, tab. 1. fig. 4.

Opatrum Isbul sum fuscum, elytris lineis elevatis tribus dentatis, thorace emarginato. FABR. Ent. Syst. em. tom. 1, p. 89. n°, 3. — Syst. Eleut. tom. 1, p. 116. n°, 5.

Silpha fabulofa. Linn. Syft. Nat. t. 2. p. 572. nº. 17. — Faun. Suec. nº. 456.

Silpha fabulofa. Scor. Ent. Carn. no. 58.

Opatrum fabulofum. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 167. — Hift. Nat. des Cruft. & des Inf. tom. 10. p. 286, tab. 88, fig. 5.

Tenebrio atra, elytris striis quinque utrinquè dentatis. Georg. Inf. Parif. tom. 1. pag. 550. no. 7.

Opatrum fabulofum. Ittig. Inf. Pruff. tom. 1. $p. 107. n^{\circ}, 2.$

Tenebrio sugofus. Dec. Mem. Inf. tom. 5. p. 45. nº. 5. tab. 2. fig. 21.

Opatrum fabulofum. Panzer, Faun. Germ. Fafc. 3. fig. 2.

Opatrum fabulofum. Herest. Coleopt. 3. tab. 52. fig. 5.

Opatrum fabulofum. Park. Faun. Suec. t. 1. p. 81. nº. 1.

Opatrum fabulofum. Ross. Faun. Etr. tom. 1. p. 56. no. 157.

Il a de trois lignes & denile à quatre lignes de longueur. Les antennes font noires. Le corps est noire, plus ou moins couvert d'une poussière terreule, grife. La tête est très-inement chagrinée. Le corcelet est de la largeur des élytres, finement chagrinée. Les élytres font chagrinées, marquées de cond jignes élevées, dont trois plus apparentes. Ces lignes font placées chacune eutre deux rangées de tubercules peu élevés, listes. Il y a aussi quelques tubercules le long de la ligne élevée de la future, & quelques-uns plus clairs-semés vers le bord extérieur. Les ailes qui se trouvent au dessous des élytres sont un peu plus courres que l'abdomen, & ne sont point repliées; elles ne peuvent fervir au vôl.

Il fe trouve dans toute l'Europe, dans les lieux arides, fablonneux.

2. OPATRE variolé.

OPATRUM variolosum.

Opatrum nigrum, elytris fubstriatis rugosis, orbita oculorum superne prominula.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Il est plus étroit que l'Opatre fabuleux. Les antennes sont d'un brun-noirâtre. Le corps est noir. La tête est très-finement pointillée, narquée d'un fillon transverlal au milieu, & d'une ligne transverlale, peu ensoncée, peu marquée, lur le vertex. Le bord supérieur de l'orbite de l'œil est relevé. Les élytres ont des stries qui forment des lignes peu marquées, souvent interrompues, ou des points irréguliérement ensoncés. L'intervalle est également interrompu par des enfoncemes irréguliers; ce qui fait paroître ces élytres un peu raboteules. Le dessous du corps est sinement pointillé.

Il se trouve en Espagne, en Portugal.

5. OPATRE viennois.

OPATRUM viennenfe.

Opatrum fufco-grifeum, thorace fcabriufculo, elytris vix fulcatis, fulcis fubpunctatis.

Il est plus petit & plus étroit que l'Opatre fabuleux, n'ayant que trois lignes de longueur & une & un quart de largeur à la base des d'ytres. Le destius du corp. est noir, couvert d'une poussière terreuse, grise. Les antennes font d'un brun-noirâtre. La tête & le corcelet paroissent très-sinement chagrinés, & les bords de celui-ci font entiers. Les élytres ont chacune neuf fillons, peu prosonds, peu marqués, dans lesquels font des points affez gros, peu ensonés. Le desson du corps est noir & pointillé. Les pattes sont noires, avec les tarses d'un brun-noir.

Il fe trouve en France, en Allemagne. Il nous est venu d'Allemagne, fous le nom de Viennense, que j'ai cru devoir lui conserver.

4. Opatre famélique.

OPATRUM famelicam.

Opatrum fusco-griseum , elytris sulcatis , interstitiis scabriusculis.

Il est un peu plus étroit que l'Opatre fabuleux, ayant quatre lignes de longueur, & une & demie de largeur à la bale des étytres. Les antennes font d'un brun-clair. Le corps est noiratre, couvert d'une poussiere grife, & de poils courts, foyeux. La tête a une impression transvers la poussière terreuse dont i est toujours couvert. Les étytres ont chacune neuf fillons qui ne paroissent paroit de tiel des corps est noiratre. Les putres ont chacune en est le segrement chagriné. Le dessous du corps est noiratre. Les putres Les putres des noiratre. Les putres font brunes.

Il fe trouve en Egypte , fur les terres incultes.

5. OPATRE renflé.

OPATRUM obefum.

Opatrum fuscum, thorace scabriusculo, linea media elevata. Il a quatre lignes de longueur, & deux de largeur au milieu des élytres; de forte qu'il a une forme un peu plus ovale que les précédeus. Les antennes font brunes. La tête eft chagrinée, marquée d'un enfoncement tranfverfal, peu profond. Le corcelet eft chagriné, & marqué d'une ligne longitudinale, peu clevée. Les élytres ont chacune neuf fillons, peu enfoncés, prefque liffes. L'intervalle est à peine chagriné, & couvert de poils courts, grifatres, prefqué caflieux. Le deffous du corps eft noirâtre, un peu chagriné. Les pattes font d'un brun très-foncé.

Je l'aî trouvé dans l'île de Scio, fur des terres arides, incultes.

6. OPATRE déprimé.

OPATRUM depressum.

Opatrum grifeum, thorace elytrifque levibus, pubeficentibus.

Opatrum deproffum. FABR. Fntom. Syft. em. Suppl. p. 41. — Syft. Eleut. tom. 1. pag. 116.

Il a environ cinq lignes de longueur, & il est plus déprimé ou moins convexe que l'Opatre fabrieux. Les antennes sont noirâtres. La lèvre supérieure est d'un brun-clair. La tête, le corcelet & les élytres sont lisses ou très-finement chagrinés, fans élévation ni stries, de couleur obscure, mais couverts de poils très-courts, grifâtres, presqu'écailleux. Le deflous du corps est noirâtre. L'abdomen est très-sinement pointillé, & de chaque point part un poil très-court, presqu'écailleux. Les pattes font de la couleur du corps.

Il fe trouve dans les Indes orientales.

7. OPATRE ruftique.

OPATRUM rusticum.

Opatrum fuscum, elytris striato-punctatis, capite transperse impresso.

Il eft plus étroit, & un peu moins convexe que l'Opatre fabulcux. Les antennes font brunes. Le corps eft noir ou noirâtre, l'égérement couvert de poils courts, cendrés. La tête eft pointillée, & marquée, dans fon milieu, d'une imprefilion transverfale, peu profonde. Le corcelet n'eft pas tout-à-fait aufil large que les dytres; il eft finement pointillé, & fes bords font entiers. Les dytres font réguliérement firiées, & les fhies font ponéluées: on voir entre les firies de très-petits points, d'où partent autant de poils très-courts. Les pattes font brunes.

Il se trouve au midi de la France, dans les îles de l'Archipel, en Grèce, sur les terrains arides, ablonneux. J'en ai un individu beaucoup plus grand, que j'ai pris aux environs de Bagdad. 8. OPATRE arénaire.

OPATRUM arenarium.

Opatrum grifeum, alytris flriato-punclatis. Ent. tom. 3. 50. no. 7. tab. 1. fig. 7.

Opatrum arenarium. Fabr. Syst. Ent. pag. 76. nº. 3. — Ent. Syst. em. tom. 1. p. 90, nº. 8.

Il reffemble beaucoup à l'Opatre ruftique, dont il eft difficile de le diffinguer, furtout par les élytres; il eft un peu plus court, & le corcelet eft un peu moins large que les élytres. Le deffus du corps eft noirâtre, couvert de poils courts, cendrés. Le corcelet eft finement pointillé, & fes bords latéraux font un peu élevés. Les élytres ont des fries ponétuées, & les intervalles font très-finement pointillés; elles font d'un brun-noirâtre. Le deffous du corps eft noirâtre. Les pattes font brunes ou d'un brun-noirâtre.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance,

9. OPATRE glabre.

OPATRUM glabratum.

Opatrum nigrum, thorace clytrifque lavibus, cinereis, fquamofis.

Opatrum glabratum. FABR. Entom. Syft. em. tom. 1. p. 90. nº. 7. — Syft. Eleut. t. 1. p. 117. nº. 10.

Il eft un peu plus petit que l'Opatre fabuleux. Son corps est moins couvexe, & le corcelet est plus petit. Les antennes font noirâtres. La tête & le corcelet font à peine chaguinés, couverts de poils courts, pecsqu'écailleux, cendrés, Les clytres paroiffent hiffes; mais a la loupe on voit qu'elles font à peine firiés, & que les strics sont lisses. Elles font couvertes de poils courts, presqu'écailleux, cendrés. Le dessous du corps est noirâtre. L'abdomen & les pattes sont pointillés, & de chaque point part un poil très-court.

Il fe trouve aux Indes orientales.

10. OPATRE liffe.

OPATRUM lævigatum.

Opatrum nigrum, cl. peo anticè piceo, elytris fubfriatis. Ent. t. 3. 56. nº. 8. tab. 1. fig. 8. a. b.

Opatrum levigatum. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 1. p. 89. n°. 5. — Gyfl. Eleut. tom. 1. p. 117. n°. 8.

Heft un perrolus petit que l'Opatre fabuleux. Les antennes & les un ennues fent d'un brun-clair. La lèvre impérieure ell arun e, antérieurement cilitée. Le corcelet eff névritre , pountillé, couvert d'un duvet court, gritâtre. Les élytres font régulièrement fricées, & les bées font prefique liffes. Entre les firies, on voir de frée-peuts points, d'on partent autant de poils course, grifâtres. Le deflous

OPA

du corps est noiritre. Les pattes font brunes, L'abdomen est finement pointillé, & de chaque point part un poil très court.

Il fe trouve dens la Nouvelle-Hollande.

11. O. . RE crénelé.

OPATED MC : natum.

Opatrum atrum, thoracis margine rotundato, elytris punctato-firiatis. Fabr. Syst. Eleut. tom. 1. p. 117. nº. q.

Il ressemble aux précédens. Tout le corps est noir. Les bords du corcelet sont arrondis. Les élytres ont des stries pointillées, simples.

Il fe trouve aux Indes orientales.

12. OPATRE oblong.

OPATRUM oblongum.

Opatrum oblongum, grifeum, clypeo reflexo bidentato, elytris fubstriatis. Fabr. Syst. Eleut. tom. 1. p. 117. nº. 15.

Il a une forme plus alongée que les précédens. Tout le corps elt gris. Le claperon elt relevé à fon extrémité & bidenté. Le corcelet est rebordé. Les élytres font presque friées.

Il fe trouve à Tranquebar.

13. OPATRE treillé.

OPATRUM clatratum.

Opatrum nigrum, elytris flriatis, flriis punctatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 90. nº. 9. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 118. nº. 14.

Il paroit appartenir plutôt au genre Pédine qu'à celui-ci. Il eff un peu plus grand que l'Opatre fabuleux. Les antennes font noires, obfeures. La tête est pointillée, marquée d'une ligne transverfale, enfoncée. Le corcelet est pointillé, rebordé, presque crénelé fur les bords, à peu près de la hargeur des clytres: celles-ci font lisses, & marquées de points enfoncés, affez grands, rangés en stries. Tout le corps est noire & tisse.

Il fe trouve à Cayenne, à la Guadeloupe.

Du cabinet de M. Bofc.

14. OPATRE plane.

OPATRUM planum.

Opatrum depression, nigrum, opacum, elytrorum striis simplicibus, clypeo integro. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 1. pag. 90. nº. 10. — Syst. Eleut. tom. 1. p. 118. nº. 15.

. Il ressemble aux précédens; mais il est plus déprimé, plane. La tête, le corcelet & les élytres sont noirs, opaques. Les élytres ont des stries

lisses. Le chaperon, fuivant Fabricius, est entier; ce qui doit l'éloigner de ce genre, & le rapprocher peut-être du Boléthophage.

Il se trouve en Sibérie.

15. OPATRE fimple.

OPATRUM simplex.

Opatrum nigrum, opacum, elytrorum firis fimplicibus, clypeo emarginato. FABR. Syfl. Eleut. tom. 1. p. 118. nº. 16.

Il fe distingue des précédens par une forme moins déprimée. Le chaperon est échancré. Les élytres sont simplement striées. Tout le corps est d'un noir-obseur.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Espérance.

16. OPATRE granulé.

OPATRUM granulatum.

Opatrum thoracis margine fubreflexo, elytrorum firiis elevatis tribus, fulcis punclatis. FABR. Syfl. Ent. tom. 1. pag. 90. nº. 11. -- Syfl. Eleut. tom. 1. p. 118. nº. 17.

La tête & le corcelet font noirs, liffes, avec les bords à peine relevés. Les élytres ont trois fities élevées, entre lefquelles font des rangées de points enfoncés, qui le réunifient polérieurement.

Je n'ai point vu cet infeste, mais je soupçonne qu'il appartient au genre Aside.

Il fe trouve en Barbarie, dans les lieux fablonneux.

17. OPATRE fouterrain.

OPATRUM fubterraneum.

Opatrum atrum, punctatum, tibiis anticis dilatatis, dentatis. FABA. Entom. Syft. em. Suppl. p. 41. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 118. nº. 18.

Il est une fois plus grand que l'Opatre tibial. Tout le corps est noir, luifant, ponclué. Les pattes antérieures ont leurs jambes dilatées & dentées.

Il fe trouve aux Indes orientales.

18. OPATRE ferrugineux.

OPATRUM ferrugineum.

Opatrum thorace inwquali, elytris clathratis, tihus anticis dilato-triangularibus. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 118. nº. 19.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, & l'Opatre oriental. Tout le corps est ferrugineux. Le corcelet est inégal, rebordé, avec les bords entiers. Les élytres sont treillées. Les jambes antérieures sont dilatées & de forme triangulaire.

Il fe trouve à Java.'

19. OPATRE oriental.

OPATRUM orientale.

Opatrum cinercum , thorace elytrifque rugofis;

tibus anticis dilatatis , trangularibus. FABR. Ent. Syll. em. tom. 1. pag. 91. no. 12. - Syft. Eleut. tom. 1. p. 19. nº. 20.

L'Opatre décrit par Forskall fous le nom de Silpha multistriata, & cité par Fabricius, appartient à l'espèce qui fuit ; celui-ci est un peu plus grand & plus alongé. Le corps est cendréobscur. La tête est chagrinée, marquée, à sa partie antérieure, d'une petite élévation transverfale, courte, qui forme derrière elle un fillon après lequel font deux tubercules à peine élevés. Le corcelet ell de la largeur des élytres , légérement crénelé sur ses hords, fortement chagriné, marqué de quelques tubercules peu élevés, presque lisses. Les élytres font raboteules, chagrinées, marquées de trois lignes élevées ou plis peu distincts. Les cuisses antérieures font anguleuses, & les jambes font dilatées & triangulaires. Toutes les paties font d'un brun-noirâtre.

Il fe trouve fur les terrains incultes de l'Égypte.

20. OPATRE à fossettes.

OPATRUM foveolatum.

Opatrum cinereum, elytris fulcatis, fulcis punctis impressis dublici ferie.

Silpha multiflriata. Forsk. Defcript. Anim. p. 77. nº. 1.

Il reffemble à l'Opatre fabuleux; mais il est un peu plus petit. Les antennes & les antennules font d'un brun-ferrugineux. La tête est cendrée, chagrinée, inégale, marquée au milieu d'un fillon court, transversal. Le corcelet est cendré, chagriné, convexe, légérement crénelé fur ses bords, marqué de deux enfoncemens peu profonds, aufli large que les élytres : celles-ci font cendrées , & ont chacune quatre fillons, dans lefquels on remarque deux rangées de points affez grands , enfoncés. Le desfous du corps est noirâtre. Les pattes antérieures ont leur jambe un peu dilatée & trian-

Il fe trouve fur le fable & fur tous les terrains incultes de l'Égypte.

21. Opatre pulvérulent.

OPATRUM pulverulentum.

Opatrum fuscum, grifeo-pulverulentum, elytris Striis lævibus.

Il a trois lignes de longueur, & ressemble à l'Opatre rustique; mais il est un peu plus convexe. Le corps est obscur, couvert de poils très-courts, presqu'écailleux. Les antennes sont d'un brun trèsfoncé. La tête paroit pointillée, & est marquée d'un enfoncement transversal. Le corcelet paroit pointillé comme la tête. Les élytres ont des firies fans points enfoncés. L'intervalle a de très-petits points, d'où partent autant de poils courts, presqu'écailleux. Le deffous du corps est noirâtre, pointillé. Les pattes font d'un brun-foncé.

Il se trouve au midi de la France, dans les îles de l'Archipel.

22. OPATRE fillonné.

OPATRUM Strigatum.

Opatrum nigricans, thorace fcabro, margine integro, elytris crenato-flriatis, tibiis omnibus extus fubunidentatis. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 41. - Sylt. Eleut. tom. 1. p. 110. no. 22.

Il a deux lignes & un tiers de longueur. Les antennes font brunes. Le corps est d'un gris-foncé obfeur. La tête & le corcelet font fortement chagrinés. Les bords de celui-ci font très-légérement crénelés. Les élytres ont chacune neuf fillons liffes, » & l'intervalle est élevé, crénelé. Les pattes font brunes. Toutes les jambes font marquées extérieurement d'une petite dent.

Il fe trouve aux Indes orientales.

23. OPATRE picipède.

OPATRUM picipes.

Opatrum nigrum, antennis pedibufque piceis: elytris fcabriufculis , punctato-firiatis.

Il est un peu plus convexe que l'Opatre rustique. Les antennes font brunes. Le chaperon est entaillé, & la lèvre fupérieure est brune , ainfi que les antennules. La tête est noire, finement pointillée, marquée d'un enfoncement transversal. Le bord supérieur de l'orbite est un peu élevé. Le corcelet est noir, glabre, pointillé, de la largeur des élytres. Ses bords latéraux font entiers. Les élytres font noires, glabres, légérement chagrinées; marquées de ftries ponctuées. L'intervalle de ces ttries cit peu élevé, fi ce n'est vers les bords latéraux, où cette élévation est plus fensible. Le deffous du corps est pointillé. Les pattes font brunes. Les jambes antérieures font à peine crénelées extérieure-

Il fe trouve au midi de la France, dans les endroits fablonneux.

24. OPATRE pourpre.

OPATRUM purpurescens.

Opatrum ovato-oblongum, glabrum, fuscopurpurescens, elytris striis punctatis.

Il a un peu plus de deux lignes de longueur. & deux feulement de largeur av milieu des élytres. Tout le corps eft glabre & d'un bron-luifant, donnant un peu fur le pourpre. Les antennes font un peu volues, & vont un peu en gyoffifiant vers l'extrémité. La tôte est pointilhée, entailhée antétieurement en fegment de cerele. Le corcelet est linement pointillé, & fes rebords font entiers. Les étytres fe terminent en pointe; elles ont des pointillures plus fines, plus rapprochées & plus irrégulères que fur le corcelet, & etcs stries bien marquées, au fond despuelles font des points enfoncés. Les jambes antérieures s'élargiffent un peu à leur extrémité, & les postérieures font minces, un peu arquées.

Jai recu cet inteste de M. Hoffmanlegg, fous le nom d'Opatrum purpurclens; il tient le milieu entre les Opatres & les Pédines, & pourroit être austi bien placé parmi ceux-ci que parmi les Opatres.

Il se trouve en Portugal.

25. OPATRE brun.

OPATRUM piceum.

Opatrum oblongum, glabrum, thonice punctato, elytris scabrusfculis striatis, interstituo striarum elevato.

Il a un peu plus de quatre lignes de longueur. Le corps ett oblong, glabre, entiérement d'un brun-foncé, luifant. Les antennes font d'un brun un peu plus clair, & vont très-peu en grofilifant vers l'extrémité. Le chaperon elt profondément entaillé. La tête elf fortement pointillée, & marquée d'une ligne enfoncée, tranfverfale. Le corcelet elf fortement pointillé, un peu plus étroit que les clytres, avec les bords latéraux entiers. Les étytres font un peu chaprinées ou kégérement ranoteales, fittées, a peine pointillées au fond des fitries, avec l'espace compris entre chaque fitie un peu élevé. La plus grande largeur de l'infeête etf un peu au-delà du milieu des élytres. Les pattes font d'un brun un peu mons foncé que le corps.

Je l'ai trouvé fur les fables, dans la baffe Égypte.

26. OPATRE peint.

OPATRUM piclum.

Opatrum cinereum, albo punctatum, thorace fulcato, foveolato.

Opatrum pictum cinereum, elytris albo striatis, strus nigro punctatis. FABR. Syst. Eleut. t. 1. p. 117. nº. 12.

Il n'a pas deux lignes de longueur. Le corps en deflius ett mélangé de cendré & de blanc; il eft cendré en deflous. La tête est marquée de deux fillons peu profonds, un peu divergens. Le corcelet est pour le moins aussil large que les dytres, trénelé sur les sous, chagriné, marqué d'un sillon au milieu, & d'un enfoncement vers les côtés, qui le termine possèreurement en tolle bien mare

quée. Les dytres fant fillonnées, & le fond des fillons ell pandiné. Les pattes font d'un boun-ferregineux, 'couvertes de poils courts, (cailleux, cen.lrés, Les jaml es antérieures font armées extérieurement de trois dents, dent deux égales vers le millou, & une longue, en forme d'épine, vers Pestrémité.

H fe trouve dans l'Autriche, la Horgrie.

27. OPATRE boffu.

OPATRUM gibbum.

Opatrum glabrum, nigram, elytris punclatofiriatis; lineis elevatis, objokus.

Opatrum gibbum. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 1. p. 89. n°. 4. — Syfl. Eleut. tom. 1. p. 116. n°. 6.

Opatram gibbum. Panz. Faun. Germ. Fafc. 39. tab. 4.

Opatrum gibbum. Illig. Inf. Pruff. tom. 1. p. 108. nº. 3.

Opatrum convexum. Kugel, nº. 3.

Cet infecte me paroit fe rapprocher des Pédines; il tune fois plus petit que l'Opatre fabuleux. Les antennes font noirâtres, un peu plus courtes que le corcelet, & vont un peu en grolifflant. Le chaperon eff échancré. La tête est pointiblée, glabre, noire. Le corcelet est noir, glabre, pointiblé, rebordé, ausli large que les dytres, avec fes bords entiers. Les élytres ont des firies pointiblées. L'intervalle est à peue élevé entre quelques stries, & très-finement pointiblé. Le desfous du corps est noir. Les pattes lont noires. Les jambes antérieures font comprimées, un peu triangulaires. Les autres jambes, dans l'un des lexes, font velues le long de leur partie interne.

Il fe trouve en France, en Allemagne.

28. OPATRE tibial.

OPATRUM tibials.

Opatrum nigrum, elytris punctatis fubrugofis, tibus anticis compresso-trangularibus. Entom. tom. 3. p. 56. n°. 10. tab. 1. fig. 10. a. b.

Opatrum tibiale. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pag. 91. nº. 13. — Syft. Eleut. tom. 1. pag. 119. nº. 21.

Opatrum tibiale. Line. Inf. Proff. t. 1. p. 107. 107.

Opatrum tibiale. PAYK. Faun. Suec. tom. 1. p. 83. no. 3.

Opatrum tibiale. Herbst, Coleopt. 5. p. 221. tab. 52. fig. 8.

Opatrum tibiale. PANZ. Faun. Germ. Fafe. 43. tab. 10.

Il a une ligne & demie de longueur. Tout le

corps est noir, rarement couvert d'une possière un peu ceadrée. La tête est légérement chagrinée. Le corcelet est de la largeur des élytres, finement chagriné, marqué de quelques tubercules à peine élevés, lifies. J'écussion est peine ronodi possérieurement. Les élytres sont linement pointillées, marquées de quelques enfoncemens irréguliers. Les jambes antérieures sont un peu dilatées, triangulaires, armées, vers leur base extérieure, de deux ou trois dentelures.

Il fe trouve en France, en Allemagne, en Suède, dans les lieux fablonneux.

29. OPATRE hispide.

OPATROM hispidum.

Opatrum nigricans, thorace elytrifque hispidis. FABR. Syst. Eleut. tom. 1. p. 119. no. 23.

Opatrum hifpidum. Web. Obf. Ent. pag. 38.

Il est plus petit que l'Opatre fabuleux. Les antennes sont testaces. La tête est noire, tuberculée. Le corcelet est irréguléréement tuberculé, hipide, bordé, marqué au milieu d'un ensoncement peu prosond. Les élytres sont noires, munres chacune de neut fignes devées, tuberculées, à tubercules hispides. L'abdomen est noir, couvert de pois cendrés. Les pattes sont de couleur de poix. Les alles sont blanches, marquées de veines rouges.

Il fe trouve à Sumatra.

30. OPATRE foyeux.

OPATRUM fericeum.

Opatrum fericeum, grifeum, elytris fulcatis, fulcis punctatis. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 120.

Opatrum fericeum. Web. Obs. Ent. pag. 58. p° . 2.

Il reffemble, fuivant Fabricius, à l'Opatre ferregineux pour le port & la grandeur. Les antennes font monilitormes, d'un brun-foncé, avec quelques poils dorés. La tête est noire, poncluée. Le corcelet est bordé, brun, couvert de poils dorés qui le rendent foyeux. Les élyires font brunes, foyeuses, marquées de fillons ponclués. Les cuisses antérieures font simples ou armées d'une forte dent. Les alles font blanches, avec les veines brunes.

. Il fe trouve à Sumatra.

31. OPATRE ovale.

OPATRUM ovatum.

Opathèn ovatum, grifeum, elytris fubfiriatis; margine albo, vario. VABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 120. nº. 25. Il est petit, & de forme plus ovale que les espèces précédentes. Les antennes font courtes, noires. Le corcelet est bordé. Les élytres sont presque strices, grises, avec le bord un peu mélangé de blanc.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

32. OPATRE cannelé.

OPATRUM canaliculatum.

Opatrum cinereum, elytris striatis, striis muricatis, Fabr. Ent. Syst. em. Suppl. p. 42. — Syst. Eleut. tom. 1. p. 120. n°. 26.

Il est petit, entiérement gris. Le chaperon est entier. Le corcelet est raboteux, marqué d'un sillon au milieu. Les élytres sont striées, & les stries sont muriquées. Les jambes antérieures sont dentées.

Il fe trouve à Tranquebar.

35. OPATRE nain.

OPATRUM minutum.

Opatrum cinereum, thorace rugofo, elytris lineis clevatis quatuor lævibus. Ent. t. 5. nº. 56. 12. tab. 1. fig. 12. a. b.

Opatrum minutum. Fabr. Ent. Syft. em. t. 1. pag. 91. nº. 15. — Syft. Eleut. tom. 1. pag. 120. nº. 27.

Je n'ai pas vu cet infecte; ce qui me fait douter qu'il appartienne à ce genre. Le corps, fuivant Fabricius, ell petit, entièrement d'une couleur cendrée obfoure. Les clytres font liffes, & ont chacune quatre lignes élevées.

Il fe trouve en Suède.

54. OPATRE pufille.

OPATRUM pufillum.

Opatrum cinereum, thorace scabro, elytris multo striatis. FABR. Ent. Syst. em. tom. 1. p. 91. no. 16. — Syst. Eleut. tom. 1. p. 120. no. 28.

Fabricius cite mal-à-propos Roffi, qui n'a point décrit d'Opatrum pufillum, mais l'Agricola, qui eft un Boléthophage. Le Pufille, felon Fabricius, eft petit comme les précédens, & de couleur cendrée. Le corcelet eft chagriné, & les élytres out plufieurs firies.

Il fe trouve en Hongrie.

Nota. Les Opatres gris, velu, foyeux & rugueux de mon Entomologie appartiennent au genre Afide, ainfi que le jufgieun, l'objeumm & le poncation de Fabricius. Le Boffu & le Réticulé font le même infielte. Le dernier n'eft qu'une variété du premier, de couleur brune claire, que j'avois décrite & ligurée dans la collection de Linné, alors entre les mains de M. Smith j'il appartient au agence

Bolétophage, ainfi que l'Agaricicole ou Agricole des auteurs.

L'article OPATRE de mon Entomologie a été rédigé peudant mon voyage dans l'Orient, ainfi que tous ceux compris depuis le nº. 45 julqu'an 69°; ce qui fait qu'il si ed glifé des fautes que j'aurai foin un jour de cerriger.

OPHION. Ophion. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Hyménoptères, & de la famille des telencumonides.

Les Ophions ont les antennes fétacées, prefique de la longueur du corps ; les antennules filiformes ; les mandibules bifides ; l'abdomen arqué , comprimé , large & tronqué à fon extrémité.

Ce genré, établi par Fabricius, n'a point été adopté par Latreille, il forme feulement une divifion parmi les Ichneumons de ce dernier : ce font les comprimés ou ceux à abdomen comprimé & en faucille.

M. Jurine fait entrer quelques Oplions dans fon genre Ichneumon, & il place les autres parmi fes Anomalons, dont le caradère eft de n'avoir aux ailes lupérieures, que deux grandes cellules cubitales ou foumarginales, tandis que les Ichneumons en ont trois, dont l'intermédiaire eft fort petite.

Les caractères que l'abricius affigne à ce genre ne nous ont pas paru affez précis pour ne pas laiffer des incertitudes relativement aux espèces qui doivent y entroy. Par exemple, il assigne fix articles aux antennules antérieures, & nous n'en ayons pu compter que cinq à toutes celles que nous avons foumifes à l'examen le plus ferapuleux. Les antennules postérieures ne partent pas de l'extrémité de la lèvre, comme il le dit, mais de fa bafe latérale un peu antérieure. Ces caractères, au refle, ainfi que ceux tirés des mandibules & des mâchoires, lui font communs avec presque tous les autres genres formés aux dépens des Ichneumons: Ceux que M. Jurine tire , pour les Anomalons , des nervures des ailes , feroient excellens s'ils étoient toujours affez contlans; mais il fe préfente des ano-malies, comme il l'a remarqué lui-même, qui rendent son genre encore incertain. Le travail de M. Jurine pourtant mérite des éloges, & ne fauroit être trop apprécié. Nous regrettons feulement que cet hat ile obfervateur n'ait pas formé, à l'exemple de Fabricius, un plus grand nombre de genres qu'il n'a fait, & qu'il n'ait pas rigoureufement fuivi fa méthode en groupant toutes les espèces d'Ichneumons dont les ailes lai préfentoient des différences affez notables & affez conflantes, fice n'eft dans les cellules cubitales, du moins dans les autres parties de l'aile. En attendant un travail plus étendu & plus rigoureux fur les Ichneumonides, nous croyons que le genre Ophion de Fabricius peut être confervé, en le refondant toutefois & n'y laiffant que les efpices qui préfenteront, s'il est poffible, les mêmes caractères, tant aux parties de la bouche, qu'aux nervures des ailes. Peut-être fera-

t-il difficile de faire concorder ces derniers; mais en approchera du moins de la précifion qu'exigent les caractères des genres, & on aura facilité l'étude des cipéces dans une famille extrêmement nombreute, dont les antennes, la forme du corps, les nervures des ailes & même les couleurs different fouvent heaucoup du mâle à la femelle, au point qu'en feroit porté quelquefeis à les placer bien loin l'un de l'autre.

Les antennes des Ophions font l'incées, presque aussi longues que le corps, composées d'an grand nombre d'articles cylindriques, peu distinéts. Le premier seulement est renllé, un peu plus loig que les autres; les deux sirvans sont sort courts; le troisème surtout cst un peu plus court & un peu plus petit que le second. Elles sont intérées, assez près l'une de l'autre, à la partie antérieure de la tête, entre les deux yeux.

La tête est courte, aussi large que le corcelet, dont elle est bien distincte, quoique portée fur un col très-court ou presque nul. Les yeux sont oblongs, peu saillans, & placés à la partie latérale: il a trois petits yeux lisses, disposés en triangle, à la partie supérieure de la tête.

La bouche est formée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, d'une trompe sort courte & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, fort courte, arrondie antérieurement, légérement ciliée.

Les mandibules font cornées, arquées, affez larges, bifides ou bidentées à leur extrémité. La dent fupérieure est un peu plus longue que l'inférieure.

La trompe el fornice de trois pièces. Les latérales ou mâchoires font coriacées, larges, minces, preique transparentes, bifides. La division interne el tadhécente à l'aure, plus courte, moins large, terminée en pointe. L'autre est grande, large, arrondie à son extrémité. Leur base est plus étroite & cornée.

La pièce intermédiaire ou lèvre inférieure est cornée, étroite, un peu plus large à son extrémité qu'à sa baie : c'est le menton proprement dir. Cette pièce est furmontée par la langue ou lèvre inférieure, qui est membrancuse à biséde. Les dirisions sont distantes & arrondies.

Les antennules antérieures ou mosillaires font longues, fétacées, compolées de cinq articles , dont le premier est alongé , aminci à sa base. Le second est plus court & plus gros que le premier. Le troifième est alongé, peu reallé à son extrémité. Les deux suivans vont en diminuant de grosseur. Elles font inférées à l'extrémité de la partie cornée de la pièce latérale de la trompe.

Les antennules pofiérieures ou labiales font prefqu'une fois plus courtes que les antérieures, & compotées de quatre articles, dont les trois premiers font de grofficur & de longueur prefqu'égales. Le dernier ell plus étroit. Elles font inférées a l'extrénité latérale de la partie cornée de la pièce intermédiaire ou à la bale antérieure de la lèvre. Le premier fegment du corcelet est fort court, à peine ditinut. Le fecond ou le dos est élevé, convexe, pas plus su pe que la tête. L'éculion qui le termine posseriement est est féparé du dos par un enfoncement transversal, il s'élève quelquestois au milleu en pointe de diamant ou en tubércule arrondi, à est fouvent coloré de blanc ou de jaune, comme dans les folneumons. Le troisieme si gment est court, plus étroit que le dos, & s'abaisse posseriemement.

L'abdomen est alongé, comprimé, arqué ou en faucille, étroit à sa base, large & tronqué à son extrémité : il est porte sur une sorte de pétiole, c'est-à-dire que le premier article est mince, alongé, à peine rensilé à son extrémité ; il est terminé, dans les semelles, par un aiguillon plus ou moins alongé, mais ordinairement fort court.

Les pattes font de longueur inégale. Les possérieures font plus longues & plus groffes que les intermédiaires, & celles-ci le font un peu plus que les antérieures. Les jambes des quatre pattes poftérieures font terminées par deux épines droites, & celles de devant par une un peu arquée.

Les ailes font étendues, veinées, ordinairement plus courtes que l'abdomen; elles ont une cellule radiale ou marginale, grande & fort alongée, &

deux cellules cubitales ou foumarginales, dont la première présente des anomalies fort remarquables. Elle est quelquefois complète, & donne naiffance, vers fon milieu, à une nervure récurrente; mais quelquefais la nervure qui doit la clorre intérieurement s'arrête au-delà de la nervure récurrente, comme dans l'Ophion trompeur, & fouvent elle forme un coude , & s'unit alors complétement avec la première cellule intérieure; de forte que deux n'en forment qu'ane, comme on le voit dans l'Ophion jaune. Il arrive aussi affez souvent qu'entre la première cellule cubitale & la feconde, qui aboutit à l'extrémité de l'aile, il y en a une fort petite & irrégulière. Nous aurions noté toutes ces différences fi nous avions pour le moment fous les yeux toutes les espèces que nous mentionnons d'après Fabricius. Ce travail est pourtant absolument néceffaire, tant pour la distinction des espèces, que pour établir des fubdivisions qui en faciliteront l'étude.

Quant aux mœurs & à la manière de vivre des Ophions, nous n'ajouterons rien ici à ce que neus avons dit à l'article Ieusressos, l'hiltoire des juss fe liant à l'hiffoire des autres, quoique chacun ait des habitudes qui lui l'oient particulières, & qui mériteroient des détails qui ne pourvoient manquex d'être aufli curieux qu'intérellans.



OPHION.

OPHION, FAER, ANOMALON, JUR, PANZ, ICHNEUMON, LINN, GEOFFR, DEG, LATR, JUR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes longues, sétacées; articles cylindriques, peu distincts, très-nombreux; le premier un peu alongé et rentlé; les deux suivans fort courts.

Mandibules terminées par deux dents.

Langue arrondie, peu avancée.

Quatre antennules; les antérieures longues, composées de cinq articles, dont les premiers plus gros que les derniers; les postérieures de quatre articles, dont le dernier plus étroit.

Abdomen alongé, latéralement comprimé, en faucille.

Ailes variables.

ESPÈCES.

* Antennes jaunes.

1. Ophion jaunâtre.

D'un jaune-testacé pále; corcelet avec deux lignes jaunes.

2. Ophion pâle.

D'un jaune-testacé pále; corcelet sans tache.

3. Ophrox ramidule

D'un jaune-testacé pále, avec l'extrémité de l'abdomen noire.

4. Opmon chloris.

D'un jaune-testacé pále, sans tache; abdomen dentelé en dessous.

5. Opnion jaune.

Jaune, avec le vertex noir; extrémité de l'abdomen obscure.

6. Ophion ferrugineux.

Fauve; anneaux de l'abdomen marqués d'un point jaune, de chaque côté.

7. Ophion trompeur.

Testacé; abdomen plus obscur, en faucille.

8. Opnion glaucoptère.

Ferrugineux ; poitrine et extrémité de l'abdomen voires.

9. Opmox fibricateur.

Ferrugineux; abdomen obscur; corcelet et poitrine avec des rayures enfoncées, noires.

10. Ophion questeur.

Jame; corcelet avec trois tubercules élevés, ovales, obscurs.

11. Ophion dessinateur.

Ferrugineux; poitrine et extrémité du corcelet et de l'abdomen noires.

OPHION. (Insecte.)

12. OPHION obscur.

Obscur; dos du corcelet jaune, avec trois lignes courtes et un point obscurs; côtés de l'abdomen tachés de jaune.

13. Opnion agresseur.

Noir; antennes, bouche et pattes rouges.

14. Ophion morio.

Très-noir; front taché de jaune; ailes bleues, avec l'extrémité obscure.

15. OPHION atricolor.

Ailes et corps très-noirs, sans tache; antennes jaunes.

16. Opnion front-jaune.

Noir, avec le front jaune, le second et le troisième anneau de l'abdomen rouges.

17. Opnion habillé.

Noir; abdomen, antennes et pattes ferrugineux.

18. Ophjon délaissé.

D'un brun-ferrugineux; abdomen noir, avec la base ferrugineuse.

19. OPHION xanthope.

Noir; abdomen ferrugineux, avec l'extrémité noire.

20. Ophion circonflexe.

Noir; abdomen jaune à sa base; pattes postérieures ferrugineuses, avec les genoux noirs; écusson jaune.

21. Ophion maculé.

Ferrugineux, avec l'extrémité du corcelet et de l'abdomen noire.

22. OPHION tricolor.

Noir; bouche et ligne latérale au corcelet jaunes; abdomen ferrugineux, avec le premier article noir.

** Antennes noires, marquées d'un anneau blanc.

23. Ophion porte-clef.

Noir; pattes rouges; les postérieures avec l'extrémité blanche; antennes avec un anneau blanc.

24. Ophion abréviateur.

Noir; abdomen rouge, court, en masse, avec l'extrémité tronquée, noire.

25. Ophion exhortateur.

Ferrugineux; tête et extrémité de l'abdomen noires.

26. Ophion à tarse blanc.

Noir; pattes ferrugineuses, avec les tarses postérieurs blancs.

*** Antennes entiérement noires.

27. Opnion apponciateur.

Noir; pattes rouges, avec les jambes postérieures noires; aiguillon de médiocre longueur.

28. Opinon exhaustateur.

Noir; abdomen rouge, avec la base et l'extrémité noires; aiguillon recourbé, en faucille.

29. Ophion criailleur.

Noir, avec le second, le troisième, le quatrième anneau de l'abdomen, la bouche et les pattes rouges.

30. Ophion fuscipenne.

Rouge; tête et anus noirs; ailes obscures.

OPHION. (Insecte.)

31. Oppion générateur.

Jaune, ovec les antennes noires; ailes transparentes, sans tache.

32. OPHION fomentateur.

Noir; abdomen avec la base du troisième et du quatrième anneau jaunâtre; pattes testacées.

33. Ophion inculcateur.

Noir; abdomen entiérement ferrugineux.

34. Opnion faucheur.

Noir; corcelet presque taché; abdomen avec le second, le troisième et le quatrième anneau rouges.

35. Ophion nidulateur.

Noir; corcelet sans tache; abdomen avec le troisième et le quatrième anneau ferrugineux.

36. Ophion pugilateur.

Corcelet noir, sans tache; abdomen rouge, avec la base et l'extrémité noires; pattes gréles, ferrugineuses.

37. Ophion opérateur.

Noir; front jaune; abdomen pétiolé, comprimé, rouge, avec l'extrémité noire.

38. Opnion dimidiateur.

Jaune, avec les antennes noires; abdomen obscur, avec la base jaune.

39. Ophion quadrateur.

Jaune, avec le second anneau de l'abdomen noir; extrémité des ailes noire.

40. Ophion décharné.

Noir; front jaune; abdomen aminci, comprimé, rouge, avec l'extrémité noire.

41. Ophion grêle.

Noir; front, écusson et deux lignes sur le corcelet jaunes.

42. Ophion modérateur.

Noir; abdomen pétiolé, comprimé; pattes páles; aiguillon à peine plus court que le corps.

43. Opnion sauteur.

Noir; abdomen en masse, court; aiguillon cylindrique; pattes postérieures alongées.

44. Opnion exténuateur.

Noir; abdomen rouge, avec le dos noir; pattes antérieures ferrugineuses.

45. Ophion denté.

Corcelet mélangé de noir et de jaune; abdomen avec des bandes jaunes et noires; cuisses postérieures dentées.

46. Орнюм épineux.

Rouge, avec l'extrémité du corcelet et la base de l'abdomen noires; cuisses postérieures dentées.

47. Ophion érigateur.

Noir; corcelet sans tache; abdomen court, avec le troisième anneau rouge; pattes rouges.

48. Ophion nourrisseur.

Noir; abdomen court, ferrugineux, avec le pétiole noir.

49. Ophion moqueur.

Noir; corcelet sans tache; abdomen ferrugineux, avec le pétiole, le bord du second anneau et la base du troisième noirs.

OPHION. (Insecte.)

50. Opnion compensateur.

Noir; corcelet sans tache; abdomen court, avec le second, le troisième et le quatrième anneau rouges.

51. OPHION marchand.

Noir; corcelet sans tache; abdomen court, avec le bord du second anneau, tout le troisième et la base du quatrième jaunes.

52. Opeion flagellant.

Noir; corcelet sans tache; abdomen court, avec le second et le troisième anneau rouges; cuisses postérieures noires.

53. Ophion frustrateur.

Noir; pattes rouges; jambes et tarses postérieurs noirs; ailes obscures.

54. Ophion pétiolé.

Noir; corcelet sans tache; abdomen pétiolé; en faucille, ayant le troisième anneau rouge.

55. Ophion agréable.

Noir; abdomen en faucille, avec le troisième anneau rouge; pattes rouges.

56. Ophion nègre.

Jaune, avec les antennes noires et les ailes obscures,

57. Ophion fémoral.

Noir, avec les pattes ferrugineuses; cuisses postérieures renflées, unidentées.

58. Ophion écussonné.

Noir, avec la bouche et les pattes d'un jaune-fauve; abdomen rouge, avec la base et l'extrémité noires.

59. Opmon trimaculé.

Noir; bouche, tour des yeux, écusson et lignes ovales sur le corcelet, jaunes.

60. Ophion ensanglanté.

Noir; front, écusson et partie postérieure du corcelet d'un rouge-sanguin; pattes rouges.

61. Ophion des Pucerons.

Jaune, avec la partie postérieure de la tête et du corcelet, et le bord des derniers anneaux de l'abdomen, noirs.



* Antennes jaunes.

1. Opmox jaunatre.

OPHION luteus.

Ophion pullidé tefluceus, thorace lineis duabus fluvis.

Ophion luteus. FABR. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 255. — Syfl. Pyez. p. 150. nº. 1.

Ichneumon luteus, thorace firiato, abdomine falcato. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. pag. 178. no. 1.

Les ailes n'ont, dans cette espèce, que deux cellules cubitales. La larve habite dans le corps de diverses Chrysalides.

Foyez, pour la description & les autres fynonymes, Ichneumon jaunaire, nº. 156.

2. Opnion pâle.

OPHION pallens.

Ophion pallidè teffaceus, thorace immaculato.

Il est une sois plus petit que le précédent, n'ayant greer que cinq ou fix lignes de longueur. Les antennes sont tetlacées, de la longueur du corps. La tête est d'un jaune-teslacé, avec les yeux bruns. Le corcelet est rélacé-pèle. L'abdomen est de la même couleur; il est plus court, moins aminci à fa base que dans l'espèce précédente, comprimé, tronqué, avec l'aiguillon d'une demi-ligne de longueur, caché dans deux valves affez larges. Le point marginal des ailes est jaune, & on remarque une petite cellule triangulaire, pretique pétiolée, entre les deux cellules cubitales.

Il fe trouve aux environs de Paris, au midi de la France, aux environs de Bagdad.

5. Ophion ramidule.

OPHION ramidulus.

Ophion luteus, abdomine apice nigro. Fabr. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 556, nº, 2. — Syfl. Pyez. p. 151, nº, 2.

Ichneumon ramidulus. FABR. Ent. Syst. emend. tom. 2. p. 178. no. 187.

Voyez, pour la description & les autres fynonymes, Ichneumon ramidule, nº. 175.

4. OPHION chloris.

OPHION chloris.

Ophion pallidè teffaceus, immaculatus, abdomine fulcato, fubtus dentato.

Il reflemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, à l'Ophion jaunâtre. Tout le corps est d'une couleur testacée pâle, fans aucune tache. Les an-

tennes font de la longueur du corps. L'abde men est pétiolé, en faucille, marqué de denx ou trois dentelures à fa partie inférieure: L'aiguillon a une ligne & demie de longueur; il est d'un brun trésclair. Les deux valves latérales sont de la mème longueur & velues. Le point marginal des ailes fupérieures est janne, & plus grand que dans l'Ophion jaunâtre. L'on apperçoit une petite cellule entre les deux cubitales, & le commencement d'une nerveure ou choion à l'angle rentrant de la première cellule cubitale.

Il fe trouve dans l'Amérique septentrionale.

5. Opnion jaune.

OPHION flavus.

Ophion luteus, vertice atro, abdomine apice fufco. Fabr. Ent. Syft. em. Suppl. p. 256. nº. 3. — Syft. Pyez. p. 151. nº. 4.

Ichneumon flavus. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 179. nº. 188.

Foyez Ichneumon jaune, no. 157.

6. Ophion ferrugineux.

OPHION ferrugineus.

Ophion fulvus, abdomínis fegmentis utrinque puncto flavo. FABR. Syft. Pyez. p. 151. nº. 3.

Ichneumon ferrugineus. FABR. Ent. Syfl. Suppl. p. 228.

Il eff grand. La tête eff fauve, avec les mandibules & les trois petits yeux liffes, noirs. Les antennes font jaunes. Le corcelet eff fauve, marqué de deux lignes noires, prefiqu'effacées fur le dos, & dun point jaune fous les ailes. L'abdomen eff pétiolé, fauve, avec quatre, cinq ou fix points jaunes de chaque côté. L'auguillon eff noir, de la lengueur de l'abdomen. Les ailes font transparentes, avec le point ordinaire jaune.

Il fe trouve en Italie.

7. Ophion trompeur.

OPHION fallax.

Ophion testaceu:, abdomine falcato, susco.

Il ressemble, pour la forme & la grandeur, à l'Ophion jaunaire. Les antennes sont d'un brantestacé, de la longueur du corps. La tête est testacée, avec les yeux bruns, ainst que les petits yeux listes. Le corcelet, la poitrine & les pattes sont testacés, sans tache. L'abdomen est pétiolé, en faucille. Le premier annœu est mince, alongé, testacé; les autres sont d'un brun-testacé, avec l'extrémité plus obscure. Les alles ont leurs nervures brunes, ainst que le point marginal. On ne voit que deux cellules cubitales. La première & une ligne qui s'avance jusqu'au milieu, & qui part de l'angle rentrant.

Il fe trouve aux environs de Paris.

8. Opnion glaucoptère.

OPHION glaucopterus.

Ophion ferrugineus, pectore abdominisque apice nigris.

Ophion glaucopterus luteus, pectore nigro, abdomine fulcato, ano nigro. Fabr. Ent. Syft. em. Suppl. p. 236. nº. 4. — Syft. Pyez. p. 133. nº. 14.

Voyez, pour les autres fynonymes, Ichneumon glaucoptère, no. 163.

Je domerai ici la description de cet insete, que je n'avois pas sous les yeux lorsque je rédigeois l'article l'ensexuons ; il a neuf lignes de longueur. Les antennes sont d'un jaune-ferrugineux , presque de la longueur du corps. La tête est ferrugineux, eavec la partie supérieure noirâtre. Le coroclet est ferrugineux à sa partie supérieure. L'écusson est un peu conique, à tout le segment possérieure, L'abustieure noirâtre. La poitrine est raboteux. La ligne ensoncée qui sépare ce segment du coroclet paroit noirâtre. La poitrine est noirâtre. L'abdomen est comprimé, tronqué, sauve, a cel l'extrémité noire. Les pattes & même les hanches sont entièrement fauves. Les ales ont une teinte rousse. Les nervures sont rousses. Il y a trois cellules cubitales, dont l'intermédiaire est petique circulaire.

Il fe trouve au midi de la France & dans toute l'Europe,

9. Opnion fabricateur.

OPHION fabricator.

Ophion ferrugineus, abdomine fusco, thorace pectoreque lineis impressis nigris.

Il ressemble au précédent. Les antennes sont jaunes, de la longueur du corps. La tête est d'un brun-ferragineux, avec une tache noire sur le vertex, & les yeux bruns. Le corcelet & la poirtine sont d'un brun-ferrugineux, avec les enfoncemens qui se trouvent autour de l'écusson, à la partie postérieure & sur les côtés, noirâtres. L'abdomen est pétiolé, comprimé, en faucille, avec la base, l'extrémité & la partie inférieure noirâtres. Le destis est d'un brun-ferrugineux, qui se confond avec le noir du dessons. Les pattes sont ferrugineus est les ailes ont une teinture rousser les nervures sont rousses, ainsi que le point marginal, qui est alongé, peu marqué. On ne voit que deux cellules cubriales.

Il fe trouve au midi de la France.

10. Opmon questeur,

OPHION questor.

Ophion flavus, thorace tuberculis tribus elevatis, ovatis, fuscis. FABR. Syst. Pyez. p. 132. 20. 6. Il est un peu plus petit que l'Ophion jame. Les antennes sont d'un jaune-obseur, avec le premier article jaune. La tête est jaune. Le corcelte est jaune, marqué, à sa partie antérieure, de trois tubercules élevés, ovales, obseurs. L'abdomen est pétiolé, courbé, jaune, tronqué & obseur à l'extémité, avec l'aiguillon avancé, très-court. Les ailes sont transparentes. Les pattes sont jaunes.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

11. Opnion deffinateur.

OPHION lineator.

Ophion ferrugineus, pectore, thoracis abdominifque apice nigris.

Il a dix lignes de longueur. Les antennes font fauves, de la longueur du corps. La tête eff ferragineufe, avec la partie supérieure noire. L'écusson eft ferrugineue, avec trois lignes noires peu difitialtes. La partie possérieure du corcelet, les côtés & la poirtine sont très-noirs. L'abdomne est ferragineux, avec l'extrémité noire. L'aiguillon est ferragineux, avec l'extrémité noire. L'aiguillon est ferragineux, & n'a qu'une demi-ligne de longueur. Les pattes sont entérement ferrugineurées. Les ailes ont une teinte roussé. Les nervuers sont rousfeises, ainsi que le point marginal, qui est alongé, peu marqué. Il y a une très-petite cellule ovale entre les deux cubitales.

Il fe trouve au midi de la France.

12. OPHION obfcur.

OPHION obscuratus.

Ophion obscurus, thoracis dorso luteo, lineis tribus abbreviatis punctoque fuscis, abdominis luteribus slavo maculatis. Faba. Ent. Syst. em. Suppl. pog. 237. nº. 7. — Syst. Pyez. pag. 132. nº. 7.

Il ressemble, pour la forme & la grandeur, à l'Ophion jaune. Les antennes sont d'un jaune-obscur. La tête est jaune, sins tache. Le dos du corcelet est jaune, marqué de trois larges lignes obscures. Les latérales n'avancent pas antérieurement autant que l'intermédiaire, & celle-ci est terminée postérieurement par un point. L'abdomen est obscur, avec des taches jaunes sur les côtés. Les pattes sont obscures.

Il fe trouve en Saxe.

13. Oppron agreffeur.

OPHION aggrefor.

Ophion ater, antennis, ore pedibusque rufts. FABR. Syst. Pyez. p. 132. no. 8.

Il ressemble beaucoup à l'Ophion pugilateur; mais il est plus petit. La tête est noire, avec la bouche & les antennes rougeatres. Le corcelet est noir, fans tache. L'abdomen est court, noir, avec le bord du troisseme fegment un peu rougeâtre. L'extrémité est tronquée, & l'aiguillon est avancé, court. Les ailes sont transparentes. Les pattes sont ferrugineuses.

Il le trouve dans la Zélande.

14. Opnion morio.

OPHION morio.

Ophion ater, fronte flavo maculata; alis cyaneis, apice fuscis.

Ophion morio ater, alis cyaneis. Fabr. Ent. Syft. emend. Suppl. p. 237. nº. 8. — Syft. Pyez. p. 132. nº. 9.

Voyez Ichneumon morio, no. 161.

15. OPHION atricolor.

OPHION atricolor.

Ophion ater, immaculatus, antennis flavis.

Il est très-grand. Les antennes sont un peu plus longues que la moitié du corps, d'un jaune-fauve, avec le premier article noir & le second brun. Tout le corps est très-noir, sans tache, ainsi que les pattes & les ailes. L'abdomen est pétiolé, alongé, comprimé, en faucille. L'aiguillon est à peine apparent. Les ailes n'ont que deux cellules cubitales.

Il fe trouve en Caroline, d'où il a été apporté par M. Bofc.

16. Opnion front-jaune.

OPHION flavifrons.

Ophion niger, abdominis fegmento tertio quartoque rufis. FABR. Ent. Syst. em. Suppl. p. 237. nº. q. — Syst. Pyez. p. 133. nº. 10.

Il eft de grandeur moyenne. Les antennes font ferrugineutes. La tête eft noire, avec la partie antérieure, au deffous des antennes, jaune. Le corcelet est noir, avec un petit point calleux jaune à la bale des ailes. L'abdomen est noir, avec le troifième & le quatrième feguent rougoâtres. Les pattes font rougeâtres.

Il fe trouve en Italie.

17. OPBION habillé.

OPHION amiclus.

Ophion niger, abdomine fulcato, antennis pedibufque ferrugineis. FABR. Ent. Syft. emend. Suppl. p. 257. no. 10. — Syft. Pyezat. p. 153. no. 11.

Ichneumon amiclus. FABR. Ent. Syft. em. t. 2. p. 181. no. 197.

Voyez Ichneumon habillé, nº. 162.

18. Opnion délaiffé.

OPHION relichus.

Ophion obscure ferrugineus, abdomine falcato nigro, basi ferrugineo. Faba. Ent. Syst. emend. Suppl. p. 236. nº. 5. — Syst. Pyez. p. 133. nº. 12.

Il reffemble beaucoup à l'Ophion circonflexe. Les antennes, la tête & le corcelet font d'une couleur ferrugineufe, obfeure. L'abdomen est courbé, comprimé, noir, luisant, avec la bafe ferrugineufe. Les ailes font courtes, obfeures. Les pattes font ferrugineufes, avec les jambes positirieures noires à leur extrémité.

Il se trouve dans l'Amérique septentrionale.

19. Ormion xanthope.

OPHION xanthopus.

Ophion niger, abdomine ferrugineo, apice nigro. FABR. Syst. Pyez. p. 133. no. 13.

Voyez Ichneumon xanthope, no. 165.

20. OPHION circonflexe.

OPHION circumflexus.

Ophion niger, abdomine fulcato, antice flavo, pedibus poflicis nigro geniculatis, fcutello flavo. Fabra. Ent. Syft. em. Suppl. p. 236. n°. 6. — Syfl. Pyez. p. 135. n°. 15.

Voyez Ichneumon circonflexe, no. 164.

21. Ophion maculé.

OPHION maculator.

Ophion ferrugineus, thoracis abdominisque apice nigro.

Il a de fix à fept lignes de longueur. Les antennes font d'un jawne-fauve. La tête eft ferrugineufe, avec tout le vertex noir, & une ligne de la même cou-leur fur le front, bifurquée à fon extrémité. Les mandibules font jaunes, avec l'extrémité noire. Le corcelet eft ferrugineux, mavqué d'une raie longitudinale, courte, à la partie autérieure, & toute la partie poftérieurement noire. Les côtés font ferrugineux; mais la politime eft noire. L'abdomen eft ferrugineux, avec les derniers anneaux noirs. Les pattes font entièrement ferrugineufes, excepté les hanches poftérieures, qui font noires. Les ales ont une légere teinte roufloâtre, & n'ont que deux cellules cubit ales.

Il fe trouve aux environs de Paris

22. OPHION tricolor.

OPBION tricolor.

Ophion ater, ore lineaque laterali thoracis flavis; abdomine ferrugineo, bufi nigra. Ophion tricolor ater, abdomine, antennis pedibufque ferrugineis. l'ABR. Syft. Pyez. p. 153.

Ichneumon tricolor. FABR. Entom. Syft. em. tom. 2. p. 182. nº. 203.

Il est de grandeur moyenne. Les antennes sont ferrugineuses, avec le prenier article noir. La tête est noire, avec la bouche jaune. Le corcelet est noir, avec une petite ligne jaune de chaque coué antérieurement, & un point de la même couleur an-devant des ailes. L'abdoumen est ferrugineurs, avec le pétiole noir. Les pattes sont ferrugineurs. Les ailes sont blanches.

Il fe trouve en Italie.

** Antennes noires, marquées d'un anneau blanc.

23. Opnion porte-clef.

OPHION clavator.

Ophion ater, pedihus rufis, posticis apice albis, antennis fisficia alba. Fabr. Syst. Prez. p. 154. nº. 17.

Ichneumon clavator. Fabr. Entom. Syft. cm. tom. 2. p. 151. nº. 74.

Il a de quatre à cinq lignes de longueur. Les antennes fout de la longueur du corps, noires, avec un anneau blanc affez large. La tête eft noire, avec la lèvre fupérieure brune. Le corcelet est noir. L'abdomen est noir, pétiolé, reusté & compriné à l'extrémité, terminé par un aiguillon de la nême couleur, d'une demi-ligne de longueur. Les pattes font rouges, avec la hanche & la pièce qui les unit aux cuisses, noires; & le second, le trossème & le quatrième articles des tarfes possérieurs blancs. Les ailes ont une cellule quadrangulaire entre les deux cellules cubitales & le commencement peu marqué d'une closson, à l'angle rentrant de la preuière cellule cubitale.

Il fe trouve aux environs de Paris, en Danemarck.

24. Opnion abréviateur.

Ophion abreviator.

p. 154. no. 18.

Ophion niger, abdomine brevissimo clavato rufo, apice truncato nigro. FABR. Syst. Pyez.

Ichneumon abreviator. FABR. Ent. Syft. em. tom, 2, p. 153. no. 83.

Il est de grandeur moyenne. Les antennes sont noises, avec un anneau blanc. La tête & le corcelet sont noirs, sans tache. L'abdomen est court; rougelitre, avec un long pétiole. L'extrémité est comprincé, tronquée, noire, arunée d'un aiguillon court, un peu recourbé. Les pattes sont rou-

geâtres, avec les jambes postérieures noires, & les tarses blancs.

Il fe trouve en Saxe.

25. Ornion exhortateur.

OPHION exhortator.

Ophion ferrugineus, capite abdominisque apice nigris. Fabr. Sy/l. Pyez. p. 154. no. 19.

Ichneumon exhortator. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 154. no. 68.

Foyez Ichneumon exhortateur, no. 75.

. 26. Ornion à tarfe blanc.

OPHION tarfator.

Ophion niger, pedibus ferrugineis, tarfis poflicis albis. FABR. Syfl. Pyez. p. 154. nº. 20.

Il reflemble beaucoup an précédent. Les antennes font noires, marquées d'un anneau blanc. La tète & le corcelet font noirs, -fans tache. L'abdomen eft court, pétiolé, comprimé, noir, avec l'extrémité tronquée, armée d'un aiguillon court, recourbé. Les pattes font rougeâtres, avec les tarfes poférieurs blancs.

Il fe trouve en France, en Autriche.

* * * Antennes entiérement noires.

27. Opniox annonciateur.

OPHION nunciator.

Ophion ater, pedibus rufis, tibiis poflicis nigris, abdomine compresso, aculeo mediocri. Fabr. Syst. Pyez. p. 134. nº. 21.

Ichneumon nunciator. FABR. Ent. Syst. em. tom. 2. p. 166. nº. 137.

Il est plus petit que les précédens. La tête est noire, avec les antennules seules rougeâtres. Le corcelet est noir, fans tache. L'abdomen est noir, presque comprimé. L'aiguillon est aussi long que l'abdomen. Les pattes sont ronges, avec les jambes posserieures antérieurement noires. Les ales sont transparentes, avec le point marginal noir.

Il se trouve en Allemagne.

28. Opnion exhaustateur.

OPHION exhauftator.

Ophion niger, abdomine rufo, bafi aviceque nigro, aculeo recurvo, fulcato. Fabr. Syft. Pyez. p. 155. nº. 22.

Ichneumon exhauflutor. Fabr. Ent. Syft. em. Suppl. p. 226.

Il est petit. La tête est noire, avec les mandibules serrugineuses. Le corcelet est noir, sans tache. L'abdomen est court, pétiolé, comprimé, tronqué, rouge, avec la bafe & l'extrémité noires. L'aiguillon est noir, arqué, recourbé, de la longueur de l'abdomen. Les pattes font ferrugineufes & les cuiffes font comprimées. Les ailes font obfcures, avec une tache marginale noire.

Il fe trouve en Danemarck.

20. OPHION criailleur.

OPHION latrator.

Ophion niger, abdominis fegmento fecundo, tertio, quarto, ore pedibufque rufis; posticis nigris , rufo annulatis. FABR. Syft. Pyez. pag. 155. nº. 23.

Ichneumon latraior. FABR. Ent. Syft. em. t. 2. p. 167. no. 159.

Voyez Ichneumon criailleur, nº. 123.

So. Opnion fuscipenue.

OPHION pennator.

Ophion rufus, capite anoque nigris, alis fufcis. FABR. Syft. Pyez. p. 155. no. 24.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, à l'Ophion pugilateur. Les antennes & la tête font noires. Le corcelet est rouge , sans tache. L'abdomen est comprimé, arqué, rouge, avec l'extrémité noire, tronquée. L'aiguillomest court, avancé. Les ailes font obscures, avec deux petits points transparens, placés à la partie antérieure.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

31. Ophion générateur.

OPHION generator.

Ophion flavus, antennis nigris, alis hyalinis immaculatis. FABR. Syft. Pyez. p. 155. no. 25.

Il est plus petit que les précédens. Les antennes font noires. La tête & le refle du corps font jaunes. L'abdomen est court, tronqué. Les ailes font entiérement transparentes.

Il fe trouve aux Indes orientales.

Ophion fomentateur.

OPHION fomentator.

Ophion niger, abdomine falcato, fegmento tertio quartoque basi flavescentibus, pedibus teftuceis. FABR. Syll. Pyez. p. 155. no. 26.

Ichneumon fomentator. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 170. nº. 154.

Voyez Ichneumon fomentateur, no. 157.

33. OPHION inculcateur.

OPHION inculcator.

Ophion niger, abdomine fulcato, toto ferrugineo. FABR. Syft. Pyez. p. 135. no. 27.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Ichneumon inculcator. FABR. Ent. S.ft. em. tom. 2. p. 174. no. 169.

Forez Ichneumon inculcateur, no. 144

54. Ophion faucheur.

OPHION falcator.

Ophion niger, thorace fubmaculato, abdomine falcato; feginento fecundo, tertio quartoque rufis. FABR. Ent. Syft em. Suppl. p. 237. no. 11. - Syft. Pyez. p. 136. nº. 28.

Ichneumon falcator. FABR. Ent. Syst. em. t. 2. p. 174. no. 170.

Voyez Ichneumon faucheur, no. 145.

55. OPHION nidulateur.

OPHION nidulator.

Ophion niger, thorace immaculato, abdomine falcato, segmento tertio quartoque ferrugineis. FABR. Syft. Pyez. p. 136. no. 29.

Ophion nidulator. Panz. Faun. Germ. Fafc. tab. 15.

Il est un peu plus petit que l'Ophion faucheur, & tout-à-fait distinct. Les antennes, la tête & le corcelet font noirs, fans tache. L'abdomen est pétiolé, courbé, noir, avec le troisième & le quatrième fegment ferrugineux. L'aiguillon est avancé, court. Les pattes font rouges, avec les cuisses poftérieures noires.

Il fe trouve en Allemagne.

36. Ophion pugilateur.

OPHION pugilutor.

Ophion thorace immaculato, abdomine rufo, bafi apiceque nigro, pedibus tenuibus ferrugineis. FABR. Ent. Syfl. em. Suppl. pag. 238. no. 12. -Syft. Prez. p. 136. no. 30.

Ichneumon pugilator. FABB. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 174. nº. 171.

Votes lenseumon pugilateur, no. 146.

57. Opnion opérateur.

OPHION operator.

Ophion niger, fronte flava, abdomine petiolato, compreffo, rufo, apice migro.

Il a de huit à dix lignes de longueur. Les antennes font noires , avec un peu de jaune au deffous du premier article; elles ne font guère plus longues que la moitié du corps. La tête est noire, avec toute la partie antérieure jaune. La bouche est jaune. Le corcelet est noir, finement pointillé. L'abdomen est alongé, pétiolé, comprimé, ferrugineux, avec les deux derniers anneaux noirs, &

Ttt

une ligne de la même couleur fur le fecond. Les | L'aiguillon est rouge , & n'a pas une demi-ligne de pattes font d'un jaune-ferrugineux, avec une bonne partie des cuisses postérieures & l'extrémité des jambes postérieures noires. L'aiguillon est ferrugineux, & n'a pas une ligne de longueur. Les ailes font courtes, & ont une légère teinte rouffeâtre; elles n'ont que deux cellules cubitales.

Il fe trouve au midi de la France, & fouvent aux environs de Paris.

38. Oppron dimidiateur.

OPHION dimidiator.

Ophion flavus, antennis nigris, abdomine fusco, basi flavo. FABR. Syft. Pyez. pag. 136.

Il ressemble, pour la forme & la grandeur, à l'Ophion jaune. La tête est jaune, avec le vertex noir. Les antennes sont noires. Le corcelet est jaune, fans tache. L'abdomen est pétiolé, arqué, comprimé. Le premier & le second anneau font ferrugineux, & les autres noirâtres. Les pattes font jannes.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

39. Opnion quadrateur.

OPHION quadrator.

Ophion flavus, abdominis articulo fecundo atro, alis apice atris. FABR. Syft. Pyez. p. 137. nº. 52.

Il est plus petit que le précédent. Les antennes font noires, avec le premier article jaune. La tête & le corcelet font jaunes, fans tache. L'abdomen est pétiolé, arqué, comprimé, mince. Le premier anneau est d'une couleur ferrugineuse obtcure ; le fecond est noir ; le troisième est noir en dessus , jaune en desfous; les autres sont jaunes. Les ailes font transparentes, avec l'extrémité noire. Les quatre pattes antérieures font jaunes, & les deux postérieures noires.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale,

40. Opnion décharné.

OPHION macilentus.

Ophion niger, fronte flava; abdomine tenui, compresso, ruso; apice nigro.

Il a de cinq à fix lignes de longueur. Les antennes font noirâtres en deffus, brunes en deffons, avec les premiers articles noirs, & le deffous du premier feulement jaune. La tête est noire, avec tonte la partie antérieure & la bouche jaunes, & un point brun derrière les yeux. Le corcelet est noir. L'abdomen est alongé, très-estilé à sa base ou dans ses deux premiers anneaux, comprimé dans les fuivans; il est tout rouge, avec les deux derniers anneaux noirs ou feulement noirâtres. long. Les pattes font rouges , avec les hanches antérieures jaunes, & les postérieures noires. L'ex-trémité des jambes postérieures & les tarses sont noirâtres. Les ailes font courtes. Le point marginal est alongé, jaunâtre, & on ne voit que deux cellules cubitales.

Il fe trouve fréquemment aux environs de Paris.

41. Ophion grêle.

OPHION gracilis.

Ophion niger, fronte, scutello lineisque duabus thoracis flavis.

Il ressemble au précédent pour la forme & la grandeur. Les antennes font plus courtes que le corps, noires, avec le deffous du premier article jaune. La tête est noire, avec tout le front & une ligne autour des yeux jaunes. La ligne est interrompue au fommet de la tête. Le corcelet est noir, avec l'écuffon & une ligne latérale jaunes. La ligne est placée au-devant des ailes. L'abdomen est effilé. comprimé, noir en deffus, d'un rouge-obfeur en deffous. L'aiguillon est noir, & a plus d'une ligne de long. Les pattes font rouges , avec la base des cuisses postérieures & l'extrémité des jambes postérieures noirâtres. La pièce de ces mêmes pattes, qui unit la hanche à la cuiffe, est affez longue & obfcure. Les ailes font courtes. Le point marginal est alongé, testacé, & on ne voit que deux cellules cubitales.

Il fe trouve fréquemment aux environs de Paris.

42. Ophion modérateur.

OPHION moderator.

Ophion niger, abdomine petiolato, compresso; pedibus pallidis, aculeo corpore fubbreviori. FAB. Sylt. Pyez. p. 157. no. 55.

Ichneumon moderator. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 175. no. 172.

Foyez Ichneumon modérateur, nº. 152.

43. Opnion fauteur.

OPHION fultator.

Ophion ater, abdomine clavato brevillimo, aculeo cylindrico , pedrbus pofticis clongatis. FAB. Ent. Syft. Suppl. p. 258. no. 15. - Syft. Pyez. p. 137. no. 34.

Voyez Ichneumon fauteur, no. 153.

44. Ophion exténuateur.

OPHION extenuator.

Ophion ater, abdomine falcato rufo, dorfo

alm, pedibus anticis ferrugineis. FAB. Syft. Pyez. p. 15-, no. 55.

Il ressemble à l'Ophion pugilateur; mais il est deux fois plus petit & plus essis Les antennes sont noires. La tête est noire, avec la bouche blanche. Le corcelet est noir, sans tache. L'abdomen est mince, arqué, possierieurement rensité, rouge, avec le dos noir. L'auguillon est de la longueur de l'abdomen; mais sa gaine est une sois plus courte. Les ailes sont courtes, transparentes. Les pattes font servigieures.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

45. Ophion denté.

OPHION dentator.

Ophion thorace nigro flavoque vario, abdonine fafciato, femonbus pofficis unidentatis. FABR. Syft. Pyez. p. 158. nº. 56.

Il el petit. Les antennes font noires. La tête eft jaune, avec le vertex noir. Le corcelet eft mélangé de jaune & de noir; mais le dos eft noir, avec deux ligaes jaunes. L'abdounen est pétiolé, arqué, compriné, minec. Le premier anneau est jaune à la base, noir à l'extrémité; le second est noir, avec le bord seulement jaune; les autres font jaunes à la base, noirs à l'extrémité. Les ailes sont courtes, transparentes, avec le point marginal noir. Les paties sont jaunes, avec les cuisses possersement des deux devées, de deux bandes noires, & armées d'une dent élevée, ajué, vers l'extrémité.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

46. Opmon épineux.

OPHION Spinator.

Ophion rufus, thoracis poffico abdominifque bafi nigris, femoribus pofficis unidentatis. Fabr. Syft. Prez. p. 136. nº. 57.

Il est plus petit que le précédent. La tête est d'un rouge-brun. Les antennes sont noires. Le corcelet est rougeatre antéricurement , noir posserier rement. L'abdomen est pétiolé, arqué, comprimé. Le premier & le second anneau sont noirs, & les autres rougeatres. L'aiguillon est noir, avancé. Les ailes sont transparentes, avec le point marginal noir. Les pattes sont rougeatres. Les cuisses possériers est autres d'un petite dent aigué.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

47. Opnion érigateur.

OPHION erigator.

Ophion ater, thorace immaculato, abdomine brevi, fegmento tertro pedibufque rufts. Fabr. Ent. Syft. cm. Suppl. pag. 258. n°. 14. — Syft. Pyez. p. 159. n°. 58.

Ichneumon erigator. FABR. Ent. Syst. em. t. 2. p. 175. nº. 174.

Il est petit. Les antennes, la tête & le corcelet font noirs. L'abdomen est court, en faucille, renssé à l'extrémité, noir, avec le fecond anneau rouge. L'aiguillon est très-court, à peine avancé. Les ailes font transparentes, avec le point ordinaire noir. Les pattes sont rouges.

Il fe trouve en Allemagne.

48. Ophion nourriffeur.

OPHION nutritor.

Ophion niger, abdomine brevi, ferrugineo; petiolo atro. Fabr. Syft. Pyez. p. 139. nº. 39.

Il eft petit. Les antennes, la tête & le corcelet font noirs. L'abdomen eft pétiolé, comprimé, tronqué, rouge, avec le pétiole noir. L'aiguillon de la femelle eft noir, recourbé, de la longueur de l'abdomen. Les pattes font rouges.

Il fe trouve dans l'Autriche.

49. Ophion moqueur.

OPHION jocator.

Ophion niger, thorace immaculato, abdomine ferrigineo, petiolo, fegmento fecundo margine, tetito bafi nigris. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 238. nº. 15. — Syft. Pyez. p. 139. nº. 40.

Ichneumon jocator. Fabr. Ent. Syst. em. t. 2. p. 175. no. 175.

Il est petit. La tête est noire, marquée d'un duvet argenté, un peu luisant, sur la levre supérieure. Le corcelet est noir, avec un feul point jaune à l'origine des ailes. L'abdomen est pétiolé, arqué, compriné. Le pétiole est miner, tout noir. Le second anneau est noir en dessus, avec le bord ferrugineux; le troisième n'est noir qu'à la bafe. Le reste est ferrugineux. Les pattes sont rougeatres. Les cuisses posseriers ont un anneau blanc à leur base.

Il fe trouve à Kiell.

50. Opnion compensateur

OPHION compensator.

Ophion ater, thorace immaculato, abdomine brevillino, figmento fecundo, tertio quartoque rufis. Fabr. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 256. nº. 16. — Syfl. Pyez. p. 159. nº. 41.

Ichneumon compensator. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 2. p. 176. nº. 176.

Il est une sois plus petit que l'Ophion saucheur. Les antennes, la tête & le corcelet sont noirs. L'abdomen est court, arqué, comprimé. tronqué, noir, avec le second, le troisseme & le quatrième anneau rouges. L'aiguillon est court. Les pattes font rouges, avec l'extrémité des jambes postérieures & les tarses noirs. Les ailes font blanchâtres, avec le point marginal obseun.

Il fe trouve en Allemagne.

51. Opnion marchand.

OPHION mercator.

Ophion ater, thorace immaculato, abdomine brevi falcato, fegmento fecundo apice, tertio toto quartoque bafi flavis. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 258. nº. 17. — Syft. Pyez. p. 159. nº. 42.

Ichneumon mercator. FABR. Ent. Syfl. emend. tom. 2. p. 176. no. 177.

Il ressemble à l'Ophion compensateur, mais il en est distinct; il a environ fix lignes de longueur. Les antennes font noires, presque de la longueur du corps. La tête est noire, un peu pubescente, avec les mandibules & les antennules d'un jauneobfeur. Le corcelet est noir. L'abdomen est pétiolé. comprimé, large, tronqué. Le premier article est tout noir; le second est noir à fa base supérieure , & jaune en deffous & à l'extrémité ; le troifième est tout jaune; le quatrième est moitié jaune, moitié noir; les autres font noirs. L'aiguillon n'a qu'une demi-ligne de longueur ; il est d'un rouge-brun , avec la gaîne noire. Les pattes antérieures font jaunes, avec les hanches noirâtres. Les intermé-diaires font jaunes, avec la majeure partie des cuiffes noire & les tarfes obfcurs. Les postérieures ont les cuifles & les tarfes noirs, & les jambes jaunes. Les ailes ont leurs nervures noires, & on apperçoit trois cellules cubitales, dont l'intermédiaire est bien distincte, rétrécie à sa partie antéricure.

Il fe trouve en France, en Allemagne, & n'est pas rare aux environs de Paris.

52. Ophron flagellant.

OPHION flagellator.

Ophion ater, thorace immaculato, abdomine br.v., fegmento fecundo terrioque nglis, femo-nbus politics nigris. Fabr. Ent. Syll. en. 259, nº. 18. — Syll. Pyez. p. 159. nº. 43.

Ichneumon flagellator. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2, p. 176. no. 178.

Il reffemble aux précédens. Les antennes, la tête & le corcelet font noirs. L'abdomen est pétiolé, comprimé, tronqué, noir, avec le fecond & le troffème anneau rouges. Les pattes font ronges, avec les quatre cuiffes possérieures noires.

Il fe trouve à Kiell.

53. OPHION fruftrateur.

OPHION frustrator.

Ophion ater, pedibus rufis, tibiis tarfifque pofticis nigris, alis fuscis.

Il a cinq lignes de longueur. Les antennes font noires, plus courtes que le corps. La tête est noire. Le corcelet est noir, avec un point ferrugineux à l'origine des ailes. L'abdomen est pétiolé, comprimé, & tronqué à l'extrémité. Le pétiole ou premier anneau est mince, alongé, tout noir ; le second est aminci, noir en dessus, d'un brun-ferrugineux en dessous & à l'extrémité. Cette couleur s'avance en pointe dans le noir. Le troisième auneau est d'un brun-ferrugineux obfcur. Les fuivans font noirs, avec un peu de brun fur leurs bords. L'aiguillon est noir, & a un peu plus d'une ligne & demie de longueur. Les pattes font ferrugineufes, avec les jambes & les tarfes postérieurs d'un brun-noirâtre. Les hanches postérieures sont noires. Les ailes font obscures depuis leur base jusqu'au-delà du milieu. Le point marginal est petit, alongé & noirâtre, & il n'y a que deux cellules cubitales.

Il fe trouve aux environs de Paris.

54. Ophion pétiolé.

OPHION petiolator.

Ophion niger, thorace immaculato, abdomine petiolato falcato, fegmento tertio rufo. Fabr. Syft. Pyez. p. 140. nº. 44.

Il reffemble beaucoup à l'Ophion marchand. Les antennes, la tête & le corcelet font noirs. L'abdomen a un long pétiole ; l'eft arqué, comprimé, noir, avec le troilième anneau feulement rouge. L'aiguillon eft court. Les ailes font transparentes. Les pattes font noires, & les antérieures font un peu jaunâtres.

Il fe trouve dans l'Autriche.

55. Opнion agréable.

·OPHION fellivator.

Ophion ater, abdomine falcato, fegmento tertio rafo. Fabr. Syft. Pyez. p. 140. nº. 45.

Ichneumon festivus. Fabr. Ent. Syst. em. Suppl. p. 250.

Il est na peu plus petit que les précédens. Les antennes sont noires. La tête & le corcelet sont noires, sans tache. L'abdomen est court, en saucille, fortement comprimé, & dilaté à l'extrémité, noir, avec le troissème anneau rouge. Les pattes sont terrugineuses.

Il fe trouve en Saxe.

56. Opnion nègre.

OPHION nigrator.

Ophion flavus, antennis nigris, alis fufcis. FABR. Sylt. Pyez. p. 140. no. 46.

Il est petit. Les antennes font noires. La tête est jaune, avec les trois petits yeux lisses, noirs. Le corcelet est plane, jaune, fans tache. L'abdomen est jaune, luifant; il a un long pétible, & il est comprimé à l'extrémité. L'aiguillon est court & courbé. Les pattes font jaunes. Les ailes font obf-

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

57. Ophion fémoral.

OPHION femoratus.

Ophion ater, pedibus ferrugincis, femoribus posticis incrassatis, unidentatis.

Il a trois lignes de longueur. Les antennes font ausli longues que le corps, noires, avec le second & le troisième article bruns. La tête est noire, avec les antennules brunes. Le corcelet est noir, terminé poslérieurement par deux pointes à peine avancées, entre lesquelles est une entaille peu profonde. L'abdomen est noir , renslé & peu comprimé à l'extrémité. Le premier anneau est court, aminci à sa base, un peu arqué. L'aiguillon est presque de la longueur du corps. Les pattes sont ferrugineufes. Les cuisses sont renslées. Les postérieures le font plus que les autres, & font armées d'une forte dent au milieu de leur partie inférieure. Les ailes ont une teinte obscure. Le point marginal eft noir, affez grand. On ne voit que deux cellules cubitales.

Il fe trouve aux environs de Paris.

58. Ophion écusionné.

OPHION Scutellatus.

Ophion ater, palpis pedibufque pallide rufis; abdomine rufo, bafi apiceque atro.

Il n'a guère plus de deux lignes de longueur. Les antennes font prefqu'aufli longues que le corps, obscures en dessus, testacées en dessous. La tête est noire, avec un point jaune au desfous des antennes. La bouche est jaune. Le corcelet est noir . avec un point jaune à l'origine des ailes. L'abdomen est court, un peu arqué, comprimé. Le premier article est court, large, déprimé, muni, de chaque côté, d'une petite dent peu faillante ; il est très-noir, & semble une pièce appliquée sur la base de l'abdomen. Le dessous de cette pièce & le reste de l'abdomen sont d'un rouge-fauve, avec le dernier anneau & la partie supérieure du pénultième noirs. L'aiguillon est large, court, à peine apparent. Les pattes font d'un rouge pale, avec | Fafc. 95. tub. 13.

les hanches jaunes. Les ailes font transparentes, & n'ont que deux cellules cubitales. Le point marginal eft brun, affez grand.

Il fe trouve aux environs de Paris.

50. Opnion trimaculé.

OPHION trimaculatus.

Ophion niger, ore, orbità oculorum, fcutello linerfque ovatis thoracis flavis.

Il a trois lignes de longueur. Les antennes font noires, un peu plus courtes que le corps. La tête est noire, avec tout le tour des yeux & la bouche jaunes. Le corcelet est noir, avec l'écusson, un point au-devant des ailes, & des lignes à la partie antérieure, jaunes. Ces lignes forment, par leur circonfeription, trois taches ovales, noires. L'abdomen est pétiolé, comprimé, noir, avec le deffous du fecond anneau jaune. L'aiguillon a plus d'une ligne de longueur. Les quatre pattes antérieures l'ont d'un jaune-testacé, avec les tarfes obscurs. Les deux postérieures sont noirâtres. Les ailes font courtes, transparentes; elles n'ont que deux cellules cubitales, & le point marginal est noirâtre, affez grand.

Il se trouve aux environs de Paris.

60. Opuion enfanglanté.

OPHION cruentatus.

Ophion niger, fronte, scutello metathoraceque fanguineis ; pedibus rufis.

Anomalon cruentatus fuscus, abdomine falcato, scutello, metathorace sunguineis; pedibus rufis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 94. tab. 15.

Il a deux lignes & demie de longueur. Les antennes font noires. La tête est noire, avec le front, le tour des yeux & les mandibules rouges. Le vertex est transversalement strié. Le corcelet est noirâtre, rayé de rouge-languin. L'écusson est de la même couleur, ainfi que la partie postérieure du corcelet. L'abdomen est comprimé, en faucille, obfour, avec l'extremité noire. L'aiguillon est de la longueur de l'abdomen, rouge, avec les valves noires. Les pattes font rouges, avec les cuiffes postérieures obscures. Les ailes n'ont que deux cellules cubitales.

Il fe trouve en Allemagne.

61. OPHION des Pucerons.

OPHION Aphidum.

Ophion luteus, occipite, metathorace, abdominis fegmentis posticis apice nigris.

Anomalon Aphidum. PANZ. Faun. Genn.

Il a plus d'une ligne de longueur. Les antennes font noires, plus courtes que le corps. La tête est jaune, avec la bouche d'un jaune-palle, & le vertex noir. Les yeux sont grands, faillans, obfeurs. Le corcelet est jaune, luifant, avec toate la partie posserier, avec moire. L'abdonnen est comprimé, en fancille, jaune, luifant, avec le hord des derniers anneaux noir. Les pattes font jaunes. Les ailes sont transparentes, & n'ont que deux cellules cubitales. Le point marginal est aflez grand & noir.

Il fe trouve en Allemagne. La larve vit dans les nymphes du Puceron du Pin filvefire.

OPILE. Opilo. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Clairones.

Les Opiles ont les antennes filiformes, grofiffant à peine par le bout, de la longueur du corcelet ou même plus longues; les antennules fécuriformes; le corps alongé; le correlet rétréci poltérieurement; cinq articles aux tarfes, dont le premier court, petit, à poine diffinét.

Ces infestes avoient été placés parmi les Attelabes par Linné. Ils avoient été rangés avec les Clairons par Geosfroy & Degeer. Fabricius les avoit distingués des Clairons, pour n'en faire d'abord qu'un même genre avec les Notoxes; mais, dans ses derniers ouvrages, il les en a séparés, & leur a confervé le nom de Notoxe, pour donner celui d'Anthicus aux intestes qu'on avoit jusqu'alors désguis sous le nom de Notoxe. M. Latreille, pour faire cestre cette conssison, a restitute le nom de Notoxe aux insestes ainsi désignés par Geosfroy, & a donné un nouveau nom à ce nouveau genre.

Julqu'à préfent nous avions confondu ces infectes avec les Clairons, & nous les avions placés dans la troisième section, c'est-à-dire, parmi ceux qui n'ont que quatre articles à tous les tarfes. Geoffroy & Degeer nous en avoient donné l'exemple, & notre propre observation nous y auroit conduit, lors même que nous n'aurions pas eu pour guides des hommes fi exacts & fi éclairés. Mais M. Latreille a reconnu que ces infectes avoient réellement cinq articles à tous les tarfes ; que le premier, quoique très - petit, n'en existoit pas moins. Comme il est très-court, qu'il n'est point renslé à fon extrémité, ni garni de houpes en deffous, ainfi que les fuivans, il fe confond avec le fecond, & ne paroit en être distinct que lorsqu'on les fépare.

Les Opiles se diffinguent des Clairons par les antenues plus longues, presque filiformes; par les quatre antenuales, dont le dernier article est sécuriforme ou en sorme de lache, tandis qu'il est filiforme ou pas plus large que les autres, dans

les antennules antérieures des Clairons : de plus , dans ceux-ci, l'œil est un peu échancré à sa partie antérieure , tandis qu'il est entier dans les Opiles.

Les antennes, dans ces derniers, égalent, au moins en longueur, la tête & le corcelet; elles font compofées de onze articles, dont le premier est un peu alongé & un peu rensilé; le fecond n'est gaure plus court que le troissem. Les fuivans font égaux entr'eux, amincis à leur base, peu rensilés à leur extrémité. Les trois derniers font bien diftincls, un peu plus gros que les précédens. Le dernier est le plus gros; il est ovade, obliquement tronqué à fon extrémite. Elles font inférées à la partie latérale antérieure de la tête, très-près des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est courte, affez large, cornée, échanciée antérieurement. Le chaperon, dont elle est bien distincte, est peu avancé, légérement échancié.

Les mandibules font cornées, dures, arquées, aiguës, armées d'une dent vers le milieu de leur partie interne.

Les mâchoires font cornées à leur, bafe, coriacées & bifides du milieu à leur extrémité. La division intérieure est courte, petite, pointue, un peu ciliée à son bord interne; l'autre est grande, presqu'arrondie, fortement ciliée à son bord interne.

La lèvre inférieure est avancée, biside. Les divisions font divergentes & arrondies; elles ont quelques cils affez longs à leur bord interne.

Les antennules antérieures font un peu plus longues que les politérieures, & composées de quatre articles, dont le premier eft court; le fecond fort alongé, à peine allant en groffissant; le troifième court & conique; le dermier fort large, triangulaire ou fécuniforme. Elles font insérées au dos des machoires, sur la partie cornée.

Les antennules polívieures font affez longues, compofées de trois articles, dont le premier elf fort court; le fecond un peu alongé, & le troifème fort large, triangulaire ou fécuriforme. Elles font inférées à la bale antérieure de la lèvre, & font très-rapprochées à leur bafe.

La tête est un peu enfoncée dans le corcelet. Les yeux sont arrondis, entiers, assez faillans.

Le corcelet est à peu près de la largeur de la tête à sa partie antérieure, & un peu plus étroir possérieurement; il est arrondi & lans rebords par les côtés. L'écusion ell fort petit & arrondi. Les élytres font dures, peu flexibles, de largeur presqu'égale dans toute leur longueur; elles cachent deux ailes membraneuses, repliées.

Les pattes font de longueur movenne. Les cuiffes font simples, peu rensses. Les jambes sont simples, cylindriques, sans crochets apparens à leur extrémité. Les tarfes sont composés de cinq articles, dont le premièr et peu apparent. Les trois qui suivent, sont spungieux en dessons, hilobés, adfez larges; le dernier est alongé, un peu arqué, & muni de deux crochets affez lorts.

Les Opiles font des infectes de moyenne grandeur, dont le corps est alongé, étroit; dont la démarche est affre accélérée, & dont le voi est toujours affez tardif. Leur larve n'a point encore été observée; cependant il est à presumer qu'elle se nourrit de la fabilance du bois, car on trouve l'insecte parfait dans les forêts, sur le tronc des arbres, & quelquestois sous leur écorec. On les rencontre audit dans les maitons, & plus particulièrement dans les chantiers. Il vit, felon Latroille & Fabricius, de diverses larves d'infettes.



OPILE.

OPILO, LATR, NOTOXUS. FABR. PAYK. PANZ, CLERUS, GEOFF, DEG.
ATTELABUS, LINN.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, de la longueur du corcelet; les derniers articles un peu plus gros que les autres, bien distincts.

Quatre antennules sécuriformes.

Mandibules intérieurement dentées.

Tête un peu enfoncée dans le corcelet.

Cinq articles aux tarses; le premier court, peu distinct.

ESPÈCES.

1. OPILE silloné.

D'un brun-noiratre; élytres avec des points en stries.

2. OPILE violet.

Pubescent, noir, avec un reflet violet; élytres lisses, marquées de trois points jaunes.

3. OPILE chinois.

Pubescent, noirâtre; élytres ponctuées, pâles, avec trois bandes inégales, noires.

4. OPILE indien.

Tête et corcelet obscurs ; élytres páles, avec des points en stries. 5. OPILE mol.

Pubescent; élytres obscures, avec trois bandes pâles.

6. Opile cortical.

Velu, jaunâtre; dos du corcelet marqué d'une rugosité noire, cornée.

7. OPILE testacé.

A D'une couleur testacée pâle; abdomen fauve.

8. OPILE fascié.

Velu, noir; élytres avec une bande blanche.



1. OPILE filloné.

OPILO porcatus.

0.7 : 7

Opilo nigro-biunneus, olytris flriato-punctatis. Entom. tom. 4. nº. 76. 17. tab. 2. fig. 17.

Notoxus porcatus. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 1. pag. 210. n° . 1. — Syfl. Eleut. tom. 1. pag. 287. n° . 1.

Voyez Clairon filloné, nº. 8.

2. OPILE violet.

OPILO violaceus.

Opilo pubeficens, niger, violuceo nitidus, elytris levibus, punclis tribus flavis. Ent. t. 4. p. 76. 18. tab. 2. fig. 18.

Notoxus riolaceus. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 1. pag. 210. nº. 2. — Syft. Eleut. tom. 1. pag. 287. nº. 2.

Forez CLAIRON violet, no. 9.

3. CLAIRON chinois.

OPILO chinensis.

Opilo pubeficens, fufcus, elytris punctatis pallidis, fufciis inæqualibus nigris.

Notoxus chinenfis. FABR. Entom. Syft. em. tom. 4. Suppl. pag. 4++. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 288. n°. 5.

Heft un peu plus grand que l'Opile mol. La tête & le corcelet font pubefeens, obteins, avec le bord antérieur un peu pâle. Les d'ytres font pâles, marquées de points enfoncés, noirs, avec une hande noire à la bafe; une autre vers l'extrémité également de couleur noire. Le deffous du corps eft d'un brun de poix.

Il fe trouve en Chine.

4. OPILE indien.

. OPILO indicus.

Opilo capite thoraceque obscuris, elytris pallidis puncluto-firiatis.

Notoxus indicus. FABR. Ent. Syst. om. tom. 4. Suppl. pag. 444. — Syst. Eleut. tom. 1. p. 288. n° . 4.

Il est un peu plus petit que l'Opile mol. Les antennes & les antennules sont testacces. La tête est obteure, pubescente. Le corcelet est d'un brunobteur, mélangé de noirâtre. Les élytres sont pâles, & marquées de points noirâtres rangés en stries. Le corps est pâle.

Il fe trouve dans l'Inde. Hift. Nat. Inf. Tome VIII. 5. OPILE mol.

OPILO mollis.

Opilo pubefoens, elytris fufcis, fafciis tribus pallidis. Entom. tom. 4. nº. 76. 10. tab. 1. fig. 10.

Notoxus mollis. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 1. pag. 211. nº. 5. - Syfl. Eleut. tom. 1. p. 287. nº. 3.

Notoxus mollis. Panz. Faun. Germ. Fafc. 5.

Notoxus mollis. PAYE. Faun. Suec. tom. I. p. 2+8. no. 1.

Opilo mollis. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 272. — Hift. Nut. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 149. tab. 77. fig. 2. 3.

Forez, pour les autres synonymes & la description, Charron mol, nº. 20.

6. OPILE cortical.

OPILO fchedia.

Opilo villofus flaveficens, thoracis dorfo fcabrofitate nigrâ corneà notato.

Notoxus fchedia. Rossi, Faun. Etr. tom. 1. p. 140. nº. 355.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, à l'Opile mol; il eft velu, jaunâtre. Les quatre antennules font fécuritormes. Le corcelet est marqué d'élévations raboteuses, comées, noires. Les élytres font flexibles comme dans D'Opile mol. M. Roffi, qui a décrit cet infeste, croit l'avoir trouvé fur des fleurs de feabieuse en Italie.

7. OPILE testacé.

OPILO testaceus.

Opilo pallide teftaceus, abdomine rufescente.

Il ressemble heaucoup à l'Opile mol, & paroît d'abord n'en être qu'une variété; mais les slytres, qui, dans l'autre, ont des points enfoncés, bien marqués, presque rangés en stries, sont presque lisses dans celui-ci, ou ont des points à peiue marqués, 'qui ne sont un peu apparens que depuis la base judqu'au tiers. Le corcelet est aussi plus lisses. La ligne ensoncée du milieu est courte. Tout le corps est testacé, un peu plus pâle sur les élytres. L'abdomen est fauve.

Il fe trouve fur le tronc des arbres, aux environs de Paris.

Du cabinet de M. Latreille.

8. OPILE fafcié.

OPILO fasciatus.

Opilo villosus niger, elytris fascià albà.

Clerus univittatus niger, elytris fafcia media unicâ albâ. Rossi , Faun. Etrufc. Mant. 1. p. 44. nº. 112.

Il'a deux lignes de longueur, & une demi-ligne de largeur. Les antennes font d'un brun-ferrugineux, avec les trois derniers articles bien distincts. un peu plus gros que les autres & noirâtres. Tout le corps est noir, un peu velu; avec une bande blanche un peu au-delà du milieu des élytres : celles - ci font fortement ponctuées, & les points font presque rangés en stries. Les pattes font d'un brun-ferrugineux.

. Il fe trouve au midi de la France.

ORCHESIE. Orchesia. Genre d'insectes de la seconde section de l'Ordre des Coléoptères , & de la famille des Hélopiens.

Les Orchéfies ont le corps oblong; les antennes courtes, en maffe alongée, formée de trois articles distincts; les antennules antérieures grandes & fécuriformes; le pénultième article des quatre tarfes antérieurs bilobé; les tarfes postérieurs alongés, fétacés.

Ces infectes ont été placés par M. Latreille, dans la famille des Hélopiens, qu'il a fondue en dernier lieu dans celle des Ténébrionites. Copendant, fi l'on fait attention aux rapports de forme & aux habitudes de ces infectes, on fera bien plus porté à rapprocher les Orchéfies des Anafpes, des Mordelles & des Ripiphores, que des Ténébrions. MM. Illiger & Paykul ont défigné ce genre fous le nom d'Hallomenus, & Fabricius a fait entrer les Orchéfies dans fon genre Directa, formé de onze espèces qui appartienneut presque toutes à des genres différens.

Les antennes des Orchéfies sont à peine de la longueur du corcelet, & composées de onze articles, dont le premier est peu alongé, un peu arqué. Les fuivans font prefqu'égaux , cylindriques , ou à peine plus gros à leur extrémité qu'à leur bafe. Les trois derniers font bien diffincts : & forment une maffe alongée, terminée en pointe. Elles font inférées à la partie antérieure de la tête, un peu au-devant des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, avancée, plus large que longue, arrondie autérieurement, & légérement ciliée.

Les mandibules font petites, cornées, arquées, bifides ou bidentées à leur extrémité.

Les mâchoires font petites, courtes, coriacées, inébrions ou des Heleps.

bifides. Les divifions font inégales. L'extérieure est un peu plus grande, arrondie; l'intérieure est petite, terminée en pointe.

La lèvre est petite, étroite, échancrée, membraneufe.

Les antennules antérieures font grandes, compofées de quatre articles, dont le premier est trèspetit; le fuivant mince à fa base, fort évalé à son extrémité; le troisième est court & fort large; le quatrième est triangulaire, large à fa base, pointu à fon extrémité. Elles font inférées à la bafe latérale de la division extérieure.

Les antennules postérieures font courtes, filiformes, triarticulées; elles font inférées à la bafe antérieure de la lèvre.

La tête est petite, inclinée, cachée en partie dans le corcelet. Les yeux font ovales, entiers, affez grands, peu ou point faillans.

Le corcelet est plus large que long, un peu convexe, fans rebords, mais avec les côtés un peu tranchans; il est plus étroit à sa partie antérieure. & légérement finné à la partie postérieure. L'écuffon est petit & arrondi.

Les élytres font alongées, poncluées, un peu flexibles; elles cachent deux ailes membraneufes,

repliées.

Les pattes font de longueur moyenne, ou même affez courtes. Les cuiffes font un peu comprimées, & vont en diminuant de groffeur; de forte que les intermédiaires font un peu plus groffes que les antérieures, & un peu plus petites que les postérieures. Les jambes font terminées par deux épines droites, heaucoup plus longues dans les pattes poftérieures que dans les autres.

Les tarfes des pattes antérieures font compofés de cinq articles, dont les trois premiers prefqu'égaux entr'eux, triangulaires; le quatricme n'est pas plus large que les précédens, mais il est bilobé. Les tarfes intermédiaires font pareillement composés de cinq articles, dont le premier est alongé, & le quatrième est court & bilobé. Les tarfes postérieurs sont sétacés, plus longs que les autres, & compofés de quatre articles, dont le premier est fort alongé; le second l'est une fois inoins; le troisième l'est un peu moins que le second ; le quatrième est moins épais que les précédens, qui font, comme lui, cylindriques.

L'Orchéfie est un petit infecte qu'on trouve . fuivant quelques auteurs, fous l'écorce des arbres, & qui habite, fuivant d'autres, dans les Bolets, aipfi que fa larve. It a la faculté de fauter à peu près comme les Mordelles; ce qui appuie d'antant l'opinion où nous fommes, qu'elle apppartient bien plus à la famille de ces derniers, qu'à celle des Té-

ORCHÉSIE.

ORCHESIA, LATR, DIRCÆA, FABR, HALLOMENUS, PAYK, ILLIG,
MEGATOMA, HERBST, MORDELLA, MARSHAM.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes de la longueur du corcelet ; les trois derniers articles plus gros , distincts.

Mandibules bifides.

Quatre antennules; les antérieures longues, ayant le dernier article grand, triangulaire; les postérieures courtes, filiformes.

Cinq articles aux tarses antérieurs, le quatrième étant bilobé; quatre aux postérieurs, le dernier étant aminci.

ESPÈCE.

1. Orchésie luisante.

D'un brun-clair, luisant, soyeux en dessus, d'un brun plus clair en dessous.



1. Orchésie luifante.

ORCHESIA micans.

Orchefia fuprà susca fericea, fubtùs pallidior.

lidior.

Orchefia micans. Larr. Gen. Cruft. & Infect. tom. 2, p. 195.

Anaspis clavicornis. LATR. Hist. Nat. des Crust. & des Ins. tom. 10. p. 417.

Direca micans susce-holosericea, antennis extrosum crassionis. FABR. Syst. Eleut. tom. 2. p. 91. nº. 11.

Megatoma picea. Herbst. Coleopt. 4. p. 97. 5. tab. 59. fig. 5.

Mordella Boleti. Marsu. Ent. Brit. tom. 1. Colcopt. p. 494.

Hallomenus micans. PANZER, Faun. Germ. Fasc. 17. tab. 18.

Hallomenus micans. Payk. Faun. Suec. t. 2. p. 181.

Hallomenus micans. Illig. Coleopt. Bor. t. 1. p. 135. nº. 3.

Elle a deux lignes de longueur, & environ une de largeur. Les antennes font teffacées. Le deffus du coeps est d'un brun-teffacé, plus ou moins foncé, tout couvert de poils fins, courts, cou-chés, qui le rendent foyeux, luifant. Les élytres ont un léger rébord tout autour, même le long de la future. Le deffons du corps est d'un brun-teftacé, plus clair que le deffus & luifant.

Elle fe trouve en France, en Allemagne, en Suède; elle est rare aux environs de Paris.

ORCHESTE. Orchefles. Genre d'infestes de la troisième sestion de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Charansonites.

Les Orchestes se distinguent des autres Charanfons par les antennes à peine coudées, inférées vers la bate de la trompe, & par les cuisses possé-

rieures renflées, propres au faut.

Ces infectes avoicht été réunis aux Charanfons par Linné, & tous les auteurs qui écrivirent après lui. M. Clairville eftle premier qui en ait formé un gearre fous le nom de Rhynchænus, ainfi adopté par M. Latreille, & indiqué fous celui d'Orchéftes par M. Illiger. Fabricius ayant réuni, fous le nom de Rhynchænus, les Charantions fauteurs à ceux à longue trompe, nous avons cru, dans notre Entomologie, devoir adopter le nom que M. Illiger a

indiqué, & laisser celui de Rhynchène aux au-

Les antennes des Orcheftes font inférées un peu au deffous du milieu de la trompe, & paroiffent n'avoir que dix articles. Le premier est peu alongé, rensté à fon extrémité. Les fuivans font grenus. Les trois derniers forment une masse ovale-oblongue.

La trompe est cylindrique, mince, un peu arquée, inclinée, à peine austi longue que le corcelet. La bouche, qui fe trouve à l'extrémité, est trop petite pour qu'on puisse a féparer les parties dans des infedes qui n'ont pas au-delà d'une ligne à demie de longueur.

La tête est arrondie, emboîtée dans le corcelet. Les yeux, qui se trouvent placés à la partie latérale, sont grands, arrondis, entiers, un peu faillans.

Le corcelet est beaucoup plus étroit que les élytres ; il est arrondi, fans rebords par les côtés, un peu plus étroit à sa partie antérieure, qu'à sa jonction aux élytres.

L'écuffon est petit, arrondi, un pen proéminent. Les édytres forment, par leur réunion, un demiovale. Elles font dures, ordinairement striées; elles embrassent l'abdomen, & cachent deux ailes membraneuses, replices.

Les pattes font de longueur moyenne. Les poltérieures font plus longues que les autres, & les cuifles font très-renflées, & quelquefois armées d'une dent, vers le milieu, accompagnée d'une fuite de petites dentelures.

Ces infectes ont tous la faculté de fauter affez loin & affez promptement; ce qu'ils exécutent par le moyen des patres politérieures, qui font pourvues, dans leur intérieur, de mufcies très-forts. On les rencontre Intes mêmes arbres & les mêmes plantes qui out nourri les larves : celles-ci, obfervées & décrites par Réaumur & Degeer, font apodes. Leur tête éli écailleufe, & la bouche éli armée de deux petites mâchoires écailleufes. Leur corps éff alongé, & divifé en deuze ameaux bien diffinéls. Les côtés font au peu ridés, & la partie politérieure éff conique. Lorfqu'elles ont bien mangé, on apperçoit, tout le long du dos, à travers la peau, le canal intefliand, qui paroit alors noiratire.

Parvenues à leur dérnier degré d'accroiffement, elles filent une perite coque très-mince dans la partie nième de la feuille qu'elles ont minée, & s'y transforment en nymphes. Elles ne fortent de cette coque, fous la forme d'infeête parfait, qu'un mois ou cinq femaines après leur première transformation.

ORCHESTE.

ORCHESTES, Illig, CURCULIO, LINN, GEOFFR, DEG, FABR. RHYNCHÆNUS, CLAIRY, LATR, FABR,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Trompe cylindrique, arquée, de la longueur du corcelet, portant à son extrémité les parties de la bouche.

Antennes coudées , de dix articles , le premier peu alongé , insérées vers la base de la trompe.

Masse des antennes ovale, de trois articles peu distincts.

Pattes postérieures renslées, propres pour le saut.

ESPÈCES.

1. Orcheste renflé.

Obscur en dessus ; corcelet avec quatre tubercules ; ély tres striées.

2. Orcheste rougeatre.

Noir, obscur; trompe et pattes rougeatres.

3. Orcheste de l'Osier.

Velu, testacé; corcelet silloné.

4. Orcheste scutellaire.

Testacé, avec l'écusson blanc et la poitrine obscure.

5. Orcheste de l'Aune.

Velu, noir; èly tres testavées, avec deux taches noires sur chaque.

6. Orcheste mélanocéphale.

Felu, d'un rouge-pâle; tête et poitrine noires ; cuisses postérieures avec une dent pointue.

7. Orcheste du Chèvre-feuille.

Testacé : élytres et vuisses marquées d'une bande noire.

8. ORCHESTE fauve.

Velu, fanwe; yeux voirs; cuisses postérieures avec une forte deut pointue.

o. Orcheste de l'Yeuse.

Noiratre ; élytres staires : mélangées de noir et de cendré ; base de la suture blanche.

10. Orcheste polleux.

Velu, noir, mélangé de condré.

11. Orcheste éperoané.

Noir; antennes et tarses testucis; ouisses postérieures fortement dentees.

12. Orcheste des jardins.

Noir; base des élytres et bande postérieure courte, cendrées.

ORCHESTE. (Insecte.)

13. ORCHESTE du Saule.

Noir; élytres avec deux bandes ondées, blanches.

14. Orcheste Iota.

Noir; élytres striées; base de la suture blanche.

15. ORCHESTE du Hêtre.

Noir; antennes et pattes pales.

16. ORCHESTE du Fraisier.

Obscur, noirâtre, avec les antennes et les tarses testacés.

17. ORCHESTE des Saussaies.

Noir, avec les jambes testacées.

18. Orcheste du Peuplier.

Noir, avec l'écusson blanc; antennes et pattes testacées.



1. ORCHESTE renflé.

ORCHESTES craffus.

Orchesles suprà suscus, thorace quadrituberculato, elytris striatis.

Rhynchanus crassus. Fabr. Syft. Eleut. tom. 2. p. 402. no. 257.

Il eft grand. Le corcelet eft obfeur, marqué de quatre tabercules élevés. Les élytres font fluiés, obfeures, noirâtres. Le deffous du corps eft brun, & les cuilles poil érieures font renflées.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

2. Orcheste rougeatre.

ORCHESTES rufefcens.

Orchefles niger, obfcurus, rostro tibiisque russ.

Rhynchænus rufefcens. FABR. Syfl. Eleut. t. 2. p. 495. nº. 260.

Il est un peu plus grand que l'Orcheste éperonné. Les antennes sont rouge âtres, avec un anneau obleur fur la masse. La tée est noirâtre, & la trompe est arquée, rouge. Le corcelet & les élytres sont listes, noirs, obscurs. Les pattes sont noires, & les cuisses possérieures sont renssées, presque dentées.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

5. Obcheste de l'Ofier.

ORCHESTES viminalis.

Orchefles villofus teflaccus, thorace fulcato. Ent. tom. 5. pag. 98. nº. 55. tab. 52. fig. 480. a. b.

Curculio viminalis. Fabr. Ent. Syft. em. t. 2. p. 447. nº. 225.

Rhynchænus riminalis, Fabr. Syfl. Eleut. 1. 2. p. 494. nº, 265.

p. 494. no. 205.

Curculio viminalis. PAYK. Monogr. Curc. p. 19.

nº. 18. - Faun. Suec. 5. p. 219. nº. 58.

Curculio riminalis. Herbst. Coleopt. 6. tab. 93.

Toyez, pour la description & les autres synonymes, Charanson de l'Osier, no. 250.

4. ORCHESTE scutchlaire.

ORCHESTES feutellaris.

Orchefles teflaccus, feutello alho, pectore, fufco. Ent. tom. 5. p. 98. nº. 56. tab. 52. fig. 481. a. b.

Rhynchænus scutellaris, pedibus faltatoriis, teslaceus, scutello albo. Fabr. Syst. Eleut. 2. p. 495. nº. 268.

Il reffemble beaucoup à l'Orchefte de l'Ofier. Tout le corps eft telfacé, coivert d'un duvet cendré, avec l'écuffon blanc, la poitrine & l'extrémité de la trompe noirâtres. Les élytres font ffriées, & elles ont une l'gère gibbolité vers leur extrémité. Les cuiffes pellérieures font renflées, & armées d'une très-petite dent.

Il fe trouve en France, en Allemagne.

5. ORCHESTE de l'Aulne.

ORCHESTES Alni.

Orcheftes villofus, chytris teflaceis, macutis duabus nigris. Ent. tom. 5, p. 99, nº, 37, lab. 32, fig. 482.

Curculio Alni. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 445. n°. 216.

Rhynchænus Alni, Fabr. Syfl. Eleut. tom. 2. p. 492. n° . 256.

Curvulio Alni. Payr. Monogr. Curc. Suec. p. 20. n° . 19. — Faun. Suec. tom. 5. p. 220. n° . 59.

Curvilio Alni. Herbst. Colcopt. 6. tab. 93. fig. 7.

Toyez, pour les autres fynonymes & la defeription, Charaftson, no. 226.

6. Orcheste mélanocéphale.

ORCHESTES melanocephalus.

Orchefles villosus rusus, capite pectoreque nigris; femoribus posticis, acuté dentatis. Ent. tom. 5. p. 100. nº. 58. tab. 52. sig. 485.

Il reffemble beaucoup à l'Orchefte de l'Aulne. Les autennes font fauves. La trompe eft fauve à fon extrémité, noire à fa bafe. La tête eft noire. Le corcelet eft fauve, fans tache & fans fillon. Les élytres font fauves. fhriées, moins relevées en bolle vers leur extrémité, que dans l'Orchefte de l'Oiler. La poitrine est toujours noire. L'abdomen eft fauve, avec la bafe noire. Les pattes font fauves, avec un peu de noir à l'extrémité des cuisses. Les cuisses posserieures font rensiées, & armées d'une dent & de quelques dentelures.

Il fe trouve fréquemment aux environs de Paris & au midi de la France.

7. ORCHESTE du Chèvre-feuille.

ORCHESTES Lonicere.

Orchestes testaccus, elytris semoribusque suscibus nigră. Ent. tom. 5. pag. 100. nº. 39. tab. 32. sep. 484.

Rhynchernus Lonicerev. FABR. Syfl. Eleut. t. 2. p. 495. no. 267.

Rhynchænus Xyloflei. CLAIRV. Ent. Helv. 1. p. 70. tab. 4. fig. 1. 2.

Curculio Lonicerce. Herbst. Coleopt. 5. tab. 93. fig. 9.

Il reffemble incucoup à l'Orchefle de l'Aulne. Les antennes font lauves. La trompe ell fauve, guire plus longue que le corcelet. La tête el fauve, se les yeux font noirs. Le corcelet eff fauve, fans tache. L'écuffin ell petit à blanchâtre. Les élytres font firiées, teflacées, avec une bande vers le milieu, un peu ondée, poirâtre, Le deffous du corps eff noirâtre, avec l'extrémité de l'abdomen fauve. Les pattes font fauves. On remarque une bande noirâtre vers l'extrémité des cuiffes pofté-

Il fe trouve en Europe , fur le Chèvre-feuille.

8. ORCHESTE fauve.

ORCHESTES rufus.

Orchestes villosus, rusus, oculis nigris, semoribus postucis acute dentatis. Ent. tom. 5. p. 101. no. 40. tab. 52. fig. 485.

Il est une fois plus petit que l'Orchesse de l'Aulne. Tout le corps est un peu velu & d'une couleur fauve. Les yeux sont noirs, & la poirtine est quelquesois noirâtre. La trompe est un peu plus longue que le corcelet. Les clytres ont des stries pointillées.

Il fe trouve aux environs de Paris, fur différens arbres.

9. ORCHESTE de l'Yeufe.

ORCHESTES Ilicis.

Orchestes nigricans, elytris striatis, nigro cinereoque variis; stuturâ basi albâ, Ent. tom. 5. p. 101. nº. 41. tab. 32. fig. 486.

Curculio Hicis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 447. nº. 224.

Rhynchænus Ilicis. FABR. Syfl. Eleut. 2. p. 494. nº. 266.

Curculio Ilicis. PAYK. Monogr. Curc. pag. 18. no. 17. — Faun. Suec. 3. p. 218. no. 37.

Voyez, pour la description & les autres fynonymes, Charanson de l'Yeuse, nº. 251.

10. Orcheste poileux.

ORCHESTES pilosus.

Orchesles villosus, niger, cinereo variegatus. Ent. tom. 5. p. 102. nº. 42. tab. 32. fig. 487.

Rhynchænus pilofus. FABR. Syft. Eleut. 2. p. 495. no. 258.

Toyez, pour la description & les autres fynonymes, Charanson policux, nº. 227.

11. Orcheste éperonné.

ORCHESTES calcar.

Or hestes niger, antennis tarsisque testaceis, femoribus postucis dentatis. Ent. tom. 5. p. 103. no. 43. tab. 52. sig. 488.

Curculio calcar. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 446. no. 219.

Rhynchevnus calcar, Fabr. Syfl. Eleut. tom. 2. p. 495. no. 261.

Curculio Fragraria. PAYK. Faun. Suec. p. 217. nº. 35.

Curculio calcar. PAYK. Monogr. Curc. p. 17. no. 16.

Voyez, pour la description & les autres syncnymes, Charanson (peronné, nº. 228.

12. Orcheste des jardins.

ORCHESTES hortorum.

Orchestes niger, elytris basi safciâque possicâ abbreviată cinereis. Ent. tom. 5. pag. 103. nº. 44. tab. 32. sig. 489.

Curculio hortorum longirastris, pedibus saltatoriis, ater, elytrorum suscia sesquialtera pedibusque testaceis. FABR. Ent. Syst. em. tom. 2. p. 446. nº. 218.?

Rhynchænus hortorum. FABR. Syft. Eleut. t. 2. p. 493. n°. 259. ?

Il ressemble, pour la forme & la grandeur, à l'Occhette du Saule. Les antennes sont fauves. La tète est noire. Le corcelte est noir, avec quelques poils cendrés. Les élytres sont striées, noires, avec la base, une partie de la future & une petite bande posserieure, d'un gris-cendré, obscur, quelquesois un peu rousseit. Les desseus de la commentation de

Il fe trouve affez fréquemment aux environs de Paris.

13. ORCHESTE du Saule.

ORCHESTES Salicis.

Orchestes ater, elytris fasciis duabus undatis, albis. Ent. tom. 5. pag. 104. nº. 45. tab. 52. fig. 490.

Curculio Salicis: FABR. Ent. S.fl. cm. tom. 2. p. 44". nº. 222.

Rhynchænus Salicis. FABR. Syfl. Eleut. tom. 2. p. 404. no. 264.

Curculio Salicis. PAYK. Monogr. Curc. p. 64. no. 62. — Faun. Suec. 5. p. 269. no. 91.

Curculio Salicis. PANZER, Faun. Germ. 18.

Curculio Salicis. Herbst, Coleopt. 6. tab. 93.

Toyez, pour la description & les autres synonymes, Charanson du Saule, nº. 229.

14. ORCHESTE Iota.

ORCHESTES Iota.

Orchefles niger, elytris flriatis, futurâ bafi albà. Entom. tom. 5. pag. 105. nº. 46. tab. 52. fig. 401.

Curculio Iota, Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 4+8. nº. 225.

Rhynchænus Iota. FABR. Syfl. Eleut. tom. 2. p. 495. nº. 269.

Curculio Iota. PAYK. Monogr. Curc. pag. 66. no. 65. — Faun. Suec. tom. 3. p. 271. no. 95.

Curculio Iota. Panz. Faun. Germ. Fafc. 18. tab. 16.

Curculio Rose. Henest. Coleopt. 6. tab. 93. fig. 10.?

Foyez, pour la description & les autres syno-

15. Orcheste du Hêtre.

nymes, Charanson Iota, no. 232.

ORCHESTES Fagi.

p. 495. no. 270.

Orcheftes niger, antennis pedibufque pallidis.

Curculio Fagi. FABR. Ent. Syst. em. tom. 2. p. 446. nº. 226.

p. 446. n°. 226.

Rhynchænus Fagi. Fabr. Syft. Eleut. tom. 2.

Voyez, pour la description & les autres synonymes, Снавальной du Hètre, nº. 255.

16. ORCHESTE du Fraisier.

ORCHESTES Fragarice.

Orchestes fuscus, antennis tarsisque testaceis.

Curculio Fragariæ. FABR. Ent. Syft. em. t. 2. p. 448. nº. 227.

Rhynchænus Fragariæ. FABR. Syfl. Eleut. t. 2. p. 495. nº. 271.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Curculio Fragaria. Herest, Colcopt. 6. tah. 95.

Cet infecte ne paroît pas différer de l'Orcheste éperonné.

17. Orcheste des Sauffaies.

ORCHESTES Saliceti.

Orchefles niger, tibiis teflaceis.

Curculio Saliceti. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 2. p. 446. nº. 220.

Rhynchænus Saliceti. Fabr. Syft. Eleut. t. 2. p. 495. nº. 262.

Curculio Saliceti. PAYK. Monogr. Curcul. Suec. pag. 66. no. 64. — Faun. Suec. tom. 3. pag. 271. no. 94.

Curculio Saliceti. Herbst, Coleopt. 6. p. 192. 450. +18.

Il est de la grandeur des précédens. Les antennes font testacées, avec la malfe obseuve. La tête est noire, è la trompe est mince, courbée, de la longueur du corcelet : celui-ci est noir, pointillé. L'écusson est réspectit, noir. Les élytres sont noires, striées, avec des points enfoncés dans les stries. Le dessous est noir. Les pattes font noires, avec les jambes testacées. Les cuisses pot-térieures sont rensilées, lans dente lures des la course de la company de la company

Il fe trouve en Europe, fur les Saules.

18. Orcheste du Peuplier.

ORCHESTES Populi.

Orchefles ater, feutello alho, antennis pedibufque téfluceis. Ent. tom. 5. p. 105. nº. 47. tab. 52. fig. 491.

Curculio Populi. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 448. nº. 228.

Rhynchænus Populi. FABR. Syfl. Eleut. tom. 2. p. 495. uº. 272.

Rhyncheenus Populi. Clairv. Ent. Helv. 1. p. 72. tab. 4. fig. 3. 4.

Curculio Populi. Panz. Faun. Germ. Fafc. 18. tab. 17.

Curculio Fagi. PAYK. Monogr. Curc. Suec. p. 64. nº. 61.

Curculio Populi. PAYE. Faun. Suec. tom. 3. p. 268. no. 90.

Il est un peu plus petit que les précédens. Tout le corps est noir. Les antennes « les pattes sont d'un jaune-fauve, & l'écusson est blanchâtre. La trompe est à peine plus longue que le corcelet : celui-ci a de petits points ensenées. Les élytres ont des stries peus para des peus parquées.

Il se trouve en Europe, sur le Peuplier.

XxX

ORIBATE. Oribata. Genre d'infectes de la fe- 1 conde fection de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Acaridies.

Les Oribates font de très-petits infectes aptères, qui ont huit pattes bien diffinctes, articulées; deux antennules peu apparentes; le dos couvert d'une espèce d'écaille ou de bouclier , semblable aux élytres réunies de quelques Coléoptères.

Ce genre a été établi par M. Latreille, d'après les caractères fuivans : corps aptère, dont la tête est confondue avec le corcelet; point d'antennes; huit pattes; les mandibules en pinces, cachées fous un mufeau; palpes très-petits, coniques.

M. Herman a établi le même genre fous le nom de Notaspe, & a réuni une douzaine d'espèces, dont il a donné de fort bonnes figures , & des defcriptions qui feroient fouvent infuffifantes fans les figures; car on ne fauroit décrire trop minutieufement des infectes qu'on ne trouve point dans les collections, qu'il faut examiner vivans, qui échappent à l'observateur parleur petitesse, dont le nombre des espèces est probablement très-confidérable, & qui jouent certainement fur notre globe, comme les autres Acaridies, un rôle beaucoup plus grand qu'on ne le pense communément.

Ce genre comprend la Mitte géniculée & la Miste coléoptère des auteurs. Elles ont été féparées des autres Mittes, parce que le dos est couvert d'une espèce d'écaille ou carapace, que M. Herman compare aux élytres réunies de quelques Coléoptères qui manquent d'ailes, comparaison qui avoit déjà été faite par Linné & Geoffroy. Cette carapace déborde le ventre de même que les élytres dans les Coléoptères, & fait un repli tout autour, comme Geoffroy l'a très-bien observé. Il se montre très-diffinclement dans les Oribates renvertées fur le dos, & mieux encore lorfqu'elles font placées fur un des côtés & preffées convenablement. Dans cette position, l'étui se sépare assez du corps, pour qu'on puisse le bien observer. C'est d'après ce caractère que M. Herman, qui ne connoiffoit pas alors les ouvrages de M. Latreille, a cru devoir établir le genre Notafpe. Ce caractère est estectivement bien propre à faire reconuoître ces petits infectes, & à les diffinguer des autres Acaridies, & nous devons pour le moment nous en contenter; car on voudroit en vain recourir aux organes de la bouche pour y chercher d'autres caractères : ils font fi petits , fi cachés & fi difficiles à développer, qu'on ne peut jamais espérer de les | breuse.

foumettre à un examen un peu rigoureux; & la compression qui fait reffortir ces parties dans quelques Acaridies , n'est point applicable aux Oribates. Tout ce qu'on a pu voir dans celles-ci, ce font deux antennules courtes, articulées.

La tête, qui fe confond ordinairement avec le corcelet, ou n'en est séparée que par une légère incision, est conique, terminée en pointe : vue par-deffous, elle a paru être creufe à M. Herman, & renfermer un autre petit cône qui contient fans doute les parties de la bouche, mais qu'il n'a jamais bien pu distinguer à cause de la petitelle de ces infectes.

Degeer a vu dans l'Oribate géniculée ou corticale, au deffous de la tête, deux antennules courtes & déliées, divifees en articulations, & garnies de poils comme les pattes. Elles n'excèdent pas la longueur de la tête, & il eft difficile de les appercevoir, parce que l'infecte les tient ordinairement cachées. Cet observateur ne put en venir à bout qu'en le placant entre deux petits verres concaves, où , se trouvant un peu à l'étroit , il développa ces

Le corcelet n'est ordinairement pas plus distinct que la tête; cependant il est quelquefois féparé du corps, ainfi que de la tête, par une incifion plus ou moins profonde : il forme la bafe du cône ou de la pyramide, dont la tête est le sommet.

Le corps est ordinairement globuleux ou ovale, & rarement carré. Il a près de fon bord , fuivant l'obfervation de M. Herman , une papille oblongue, marquée d'une fente longitudinale, qu'il a regardée comme l'anus de l'infecte.

Les pattes, au nombre de huit, font compofées de plufieurs pièces peu distinctes : on en voit le plus fouvent deux petites qui précèdent la cuisse, & deux ou trois autres qui la fuivent, & dont la longueur respective varie beaucoup. Deux de ces pattes paroiffent attachées à la partie qui répond au corcelet, & les deux autres partent de la partie antérieure du corps. Elles sont toutes terminées par un, deux ou trois ongles crochus, bien diffincts, qui ont fervi à M. Herman pour former trois divisions dans ce genre.

Les Oribates ne font pas des infectes parafites, comme la plupart des Acaridies ; car on les trouve communément sur les écorces des arbres , sous des pierres, dans les mouffes, fur différens végétaux, rarement feules, & très-fouvent en fociété nom-



OBIBATE

ORIBATA, LATR. NOTASPIS, HERM. ACARUS, LINN. GEOFF, DEG, FAB,
GAMASUS, FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Deux antennules très-courtes, articulées.

Tete et corcelet à peine distincts.

Huit pattes articulées, presqu'égales entr'elles.

Corps couvert d'une écaille en forme de carapace.

ESPÈCES.

* _1 ongles monodactyles.

1. Oriente clavipède.

Ovale, noire, luisante; pattes géniculées, hispides, beaucoup plus longues que le corps.

2. Oriente corynopède.

Ovale, noire, luisante; pattes géniculées, nues, de la longueur du corps.

3. Oribate châtaigne.

Ovale, brune, luisante; tête courte, conique; cuisses renflées.

** A ongles diductyles.

4. Oribate horrible.

Oblongue, raboteuse : abdomen postérieurement terminé par deux appendices et quatre crochets.

*** A ongles tridactyles.

Oriente géniculée.

Ovale, brune, luisante; pattes de la longueur du corps; cuisses peu renflées.

6. Oribate théléprocte.

Ovale, noire; dos marqué de quatre ou cinq rides sémi-circulaires.

7. ORIBATE coléoptère.

Ovale, noire; côtés antérieurs avec un prolongement triangulaire.

8. Oribate humérale.

Ovale, brune, très-glabre; côtés antérieurs avec ur prolongement triangulaire, aiga.

9. / THE ailde.

Ocale, d'un brun-noirâtre, luisant; cât wes un prolongement détaché en avant et en arrière.

10. O mate tégéocrane.

(w.s. sollongue; tête avec un écusson trian, at, ire et quatre soles blanches.

11. OBBRATE Cassidele.

Corps ordicul-ure, ¿cussonné, marron; paties anterieures en forme de pinces sétifers s.

12. Origite paressense.

Corps deprimé, parallélogramme, postéries cement coope, bicorna.

Dribate bipile.

Globuleuse, d'un brun-marron; tête aiguë, pourvue de trois poils avancés.

* A ongles monodactyles.

1. Oribate clavipède.

ORIBATA clavipes.

Oribata ovata nigra, nitida, pedibus geniculatis hifiridis, corpore longioribus.

Notaspis clavipes. HERMAN, Apterologia, p. 88. no. 1. tab. 4. fig. 7.

Cette espèce ne doit pas être consondue avec l'Oribate géniculée, dont les pattes ne sont pas plus longues que le corps, & terminées par trois ongles. La clavipède est très-petite. Tout le corps est noir, luisant, sphérique ou ovale, arrendi postérieurement. Le corcelet est plus étroit que le corps, & séparé par un ensoncement transversal : on voit, de chaque côté, une apophy se deux cornes. Le corps se fait remarquer par une suite circulaire de soies placées sur le dos. Les pattes sont une fois plus longues que le corps, & paroillent avoir plufieurs articulations renslées d'où partent quelques foies.

Elle fe trouve en Europe, dans les mouffes.

2. ORIBATE corynopède.

ORIBATA corynopus.

Oribata ovata nigra, nitida, pedibus geniculatis nudis, longitudine corporis.

Notaspis corynopus. Herm. Apterol. pag. 89. no. 2. tab. 4. fig. 2.

Elle est très-petite, comme la précédente, n'ayant guère au-cèla d'un quart de ligne de diamètre. Le corps est noir, Juisant, presque s'heirque ou ovale, à demi pointu possérieurement. Le dos est glabre. Le corcelet est plus étroit que le corps, & distinct par un léger étranglement. La partie antérieure est terminée en pointe. Les pattes font de 11 longueur du corps. Les cuissés sont rensées à leur extrémité. Les autres articulations le son moins, & on ne voit pas les soics qui se sont remanquer dans l'espèce précédente.

Elle se trouve en Europe, dans les mousses.

3. Oribate châtaigne.

ORIBATA castanea.

Oribata ovata caflanea, nitida, capite brevi conico, femoribus clavatis.

Notafpis caftaneus. Herm. Apterol. pag. 89. nº. 5. tab. 7. fig. 4.

Elle est très-petite comme les précédentes. Tout le corps est d'un brun-marron, Inifant. Le corps est ovale, presque globuleux, arrondi postérieurement. Le corcelet est peu distinét, & forme, avec la tête ou la partie antérieure, un cône court, à large base. Les pattes sont glabres, de la longueur du corps. Les cuilles sont renssées.

M. Herman dit avoir trouvé cette efpèce, au folstice d'été, dans un gazon toussu, parmi des Lichens. Sa marche n'est ni lente ni accélérée. Il croit qu'elle appartient à cette division, fans eu être bien certain.

Elle fe trouve en Europe.

* * A ongles didactyles.

4. Oribate horrible.

ORIBATA horrida.

Oribata oblonga afpera, abdomine poflice bidentato quadrihamato.

Nota/pis horridus. Herm. Apterol. pag. 90. tab. 6. fig. 3.

Oribata horrida. Late. Gen. Cruft. & Inf. t. 1, p. 150. no. 7.

Le corps est alongé, presque carré, d'un brunclair, parfemé d'une pouffière écailleufe, blanchâtre. Il est terminé postérieurement par deux appendices courtes, obtufes, écartées, & par quatre crochets, dont deux, mobiles, peuvent être écartés ou appliqués contre le corps, ce font les plus voifins des appendices, & deux autres un peu au deffus de ceux-ci, plus courts, restent toujours dans la même position. Le corcelet est aussi large que l'abdomen , & ne fe diftingue de lui que par une ligne transversale, enfoncée, qui l'en lépare. Le bec est pointu, transparent, & peut être alongé ou raccourci : on voit à fon extrémité un point obfeur. Les pattes font de la longueur du corps, ou même un peu plus courtes, & les articu-lations font étranglées & bien distinctes. La troifième paire n'a pas les gros poils que l'on voit aux autres. Chaque patte est terminée par deux crochets affez forts, peu arqués.

Elle se trouve en Europe, dans les mouffes.

* * * A ongles tridactyles.

5. ORIBATE géniculée.

ORIBATA geniculata.

des Inf. tom. 7. p. 400.

Oribata ovata, fufco-caflanea nitida, pedibus longitudine corporis, femoribus fubclavatis.

Oribata geniculata. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 149. nº. 1. — Hifl. Nat. des Cruft. &

Acarus petrarum niger, abdomine globofo lucido, femorious fubelavatis. Geoff. Inf. tom. 2. p. 626. no. 11.

Acarus conticalis. Dec. Mem. Inf. 7. pag. 151. no. 19. tab. 8. fig. 1.

Cette espèce est mentionnée, dans ce Diction-

naire, foucle nom de Mitte géniculée, n°. 26. Elle a un quart de ligae de diamètre. Son corps elt brun, ovale, arrondi politérieurement, comque à fa partie antérieure, parfemé de poils courts & très-lins. La tête elt féparée du corcelet, & celuici de l'abdomen, par une ligne transversale, enfoncée. Les pattes font d'un brun plus clair que le corps & de longueur moyenne. Gelles de devant font un peu plus longues que les quarre qui fuivent, & les politérieures ne font guère plus longues que les premières. Elles font toutes garnies de quelques foies, & les cuiffes antérieures font rensilées. Les huit pattes font terminées par trois ongles bien diffinéts.

Elle se trouve en Europe, sous les pierres & sur les écorces d'arbres.

6. Oribate théléprofte.

ORIEATA theleproctus.

Oribata ovata, atra, dorfo rugis femicircularibus notato.

Oribata theleprocus nigra, dorfo clypeato, clypeolo per circulos concentricos divifo. Latr. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 149. no. 2.

Notafpis theleproflus, abdomine depreffo, poftice in papillam producto, fuprà rugis femicircularibus, Herman, Apterol. p. 91. nº. 5. tab. 7. fg. 5.

Le corps est ovale, presqu'orbiculaire, un peu déprimé, terminé policrieurement en pointe d'un noir-obleur, glabre, marqué de quelques rides ou ensoncemens concentriques, ouverts policrieurement. Le corcelet est court, difinét de la tête & de l'abdomen par deux étranglemens. Les pattes sont de la longueur du corps. Les articulations sont distinctes, & les cuifes sont peu renssées. La dernière pièce est armée de trois ongles crochus.

Elle fe trouve en Europe, dans les mouffes.

7. ORIBATE colcoptère.

ORIBATA coleoptrata.

Oribata ovata, atra, lateribus anticis angulato acutis.

Gàmafus coleoptratus. FABR. Syft. Antl. p. 363. nº. 24.

Notaspis acromios, abdomine nigricante, tubervulato, margine anteriore medio pilis duobus spathulatis, albis; laterum alis trigonis, anticè trancatis. Herm. Apter. p. 91. nº. 6.

Foyer, pour la description & les autres synonymes, Mrrre coléoptère, nº 25. Le corps est ovale, noirâtre, luisant, marqué, sur le dos & au bord postérieur, d'une fuite circulaire de poils blancs, luéaires, droits. 8. ORIBATE humérale.

ORIBATA humeralis.

Oribata ovata, brunnea, glaberrima, lateribus anticis productis, angulato-acutis.

Notaspis humeralis. Herm. Apter. p. 92. nº. 8. tab. 4. fig. 5.

Oribata humeralis. Lath. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 150. nº. 5.

Elle reffemble beaucoup à la précédente. L'abdome eft d'un brun-foncé, ovale, prefue globuleux, très-liffe & luifant. Les produétions latérales font trigones, trouquées antérieurement. La partie antérieure du corps fe termine en piramyde. La tête & le corcelet fe confondent, & ne font nullement diffints. Les pattes font de la longueur du corps, munies de foies fort courtes; elles ont leurs articulations peu apparentes.

Elle fe trouve en Europe, dans les mouffes.

9. ORIBATE ailée.

ORIBATA alata.

Oribata ovata, fusco-castanea nitidu, lateribus productis, untice posticeque folutis.

Notaspis alutus. Herm. Apter. pag. 92. nº. 8-tab. 4. sig. 6.

Acarus aquaticus-marginatus aquaticus, fuhrotundus cruflaceus niger, pedibus rufis, corporis latenbus marginatis. Dec. Mem. Inf. 1, 7, p. 152. nº. 28. tab. 11. fig. 1.

Elle est très-peite. Le corps est d'un brun-noirète, glabre, globuleux, arrondi postérieurement, terminé en piramyde antérieurement. La tête & le corcelet se consondent. On voit à la partie latérale une production comme dans les espèces précédentes, mais qui en dissere dans celleci, en ce qu'elle se détache du corps à sa partie antérieure ains qu'à st partie possérieure. Les pattes sont à peine de la longueur du corps, & d'une couleur roulfeatre ou de marron-clair. Les articulations sont peu dillinéles.

Elle fe trouve en Europe, dans les mouffes. Degeer l'a vue en grand nombre, courant fur la furface des eaux de marsis, se teant toujours à la superficie, fans jamais s'y enfoncer: elles s'attachoient aux petits limaçons & aux infectes morts qui stottoient fur l'eau, fans doute pour en tirer leur nourriture en les fuçant. Elles font lentes dans leur démarche, & ne quittent guère leur proie tant qu'elle leur fournit de quoi les nourrir.

10. ORIBATE tégéocrane.

ORIBATA tegeocrana.

Oribata ovato-oblonga, clypeo triangulari, margine anteriore fetis quatuor albis.

Notafins tegeocrana, abdomine oblongo, margine anteriore fetis quatuor albis; capite feuto triangulari tecto, fquamulâ laterali pellucidâ. Hebman, Apterol. p. 95. nº. 9. tab. 4. fig. 5. 4.

Onbata tegeocrana. Latr. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 150, no. 6.

L'abdomen eft ovale, oblong, d'un rous-foncé, tuberculé, glabre, terminé antérieurement en piramyde. Le coroclet eft diffinét du refle du corps par une ligne enfoncée. On voir quatre foies blanches au bord autérieur, & la tête eft couverte d'un bouclier détaché, triangulaire, échancré au fommet & gami de deux foie.

Elle fe trouve en Europe, dans les mouffes.

11. Oribate cassidée.

ORIBATA caffidea.

Oribata corpore clypeato castaneo, pedibus anticis antenniformibus setiferis.

Notaspis castideus castaneus, scuto hyalino, descriteo depresso; pedebus primi paris antenme-formibus, motatoriis, apice stiperis. Herman, Apterol. p. 95. nº. 10. tab. 6. sig. 2.

Elle est petite, parsaitement orbiculaire, pref-qu'en forme de lentille, couverte d'un bouclier discorde, élevé au milieu, déprimé & plane sur fes bords, couvrant tout l'abdomen comme dans les Caffides, & transparent comme du verre. Le disque est marqué, sur son contour, de stries écartées, & courtes vers l'intérieur. Les pattes antéricures font portées droit en avant, pendant la marche, & agitées de côté & d'autres, comme les antennes dans les autres infectes. Elles font composées d'un fémur renssé, ayant une dent faillante vers l'extrémité antérieure ; enfuite de deux articles courts, & d'un dernier presqu'en massue, un peu en zigzag, & garni de trois foies au sommet. Les autres pattes, qui fervent feules à la marche, ont trois articles au fémur & au tibia , & le tarfe est simple.

Elle se trouve en Europe, dans les moufses. Elle appartient peut-être à la première division.

12. ORIBATE pareffeux.

ORIBATA fegnis.

Oribata corpore depresso, parallelogramo pofticè retuso bicorni.

Notafris feguis d'proffus, abdomine parallelogramno, poffice relufo bicorni; thorace trigono halterato. Herm. Apterol. p. 94, nº. 11. tab. 4, fig. 3.

Cette espèce dissere beaucoup des précédentes par la serme du corps, qui est celle d'un carré-long. La partie antérieure est triangulaire & distincte; elle est séparée du corps par une tigne transverfale, enfoncée, & garnie, de chaque côté, d'une forte de balancier. Les angles possérieurs du corps font garnis d'un appendice en forme de filiet, transparent, un peu arqué ou courbé en dedans. Les pattes sont munies de trois ongles. Tout le corps est d'une couleur cendrée, noiraire.

Elle fe trouve en Europe, dans les monffes. Sa marche est très-lente.

13. ORIBATE bipile.

ORIBATA bipilis.

Oribata globofa . caflanea , capite acuminato, pilis quatuor porreclis.

Notafpis bipilis. Herm. Apter. p. 95. no. 12.

Le corps de ce petit infecte est châtain, globuleux, terminé antérieurement en pointe, pourvu de quatre poils avancés, roides, dont deux extérieurs affez gros, & deux intérieurs plus minces : il y a deux autres poils écartés à l'extrémité du corps, & un autre fort, sur les côtés des cuisses de la trossène paire. Lorsque l'infecte contrade les pattes, ou voit, de chaque côté du corps, trois autres poils dirigés en avant, qui appartiennent aux pattes : il y a un autre poil étendu dans une fiuation droite sur le côté, qui est le poil de la cuisse. Aux entre poil étendu dans une sur les cuisses dont aues, suivant l'obsérvation de M. Herman; mais les jambes & les tarfes font garnis de poils tournés en avant.

Elle a été trouvée en mai, dans une forêt près du Rhin, fur une fubltance attachée contre l'écorce d'un arbre, qui a paru à M. Herman être de la fiente delléchée de quelque limacon.

ORITHYIE. Orithyia. Genre d'infedes de la troifième fedion de l'Ordre des Aptères, dans la méthode de M. Olivier, & qui, fuivant la nôtre, appartient à la famille des Oxyrinques, claffe des Cristacés.

La feule espèce connue de ce genre fut d'abord affociée par Herbst aux Crabes (Cancer bimaculatus). Fabricius la réunit authi avec eux, & la décrivit comme inédite (Cancer mammillaris). Daldorf, dont les travaux opérèrent dans l'Ordre des Crustacés une réforme nécessaire, jugea que celui-ci devoit compofer un genre propre, qu'il nomma Orithuia. Fabricins, dans le Supplément de son Entomologie systématique, l'adopta, ainfi que la plupart des autres genres de cet auteur, à quelques changemens pres qu'il fit dans leur nomenclature. Les Cruftacés à courte-queue ou les Crabes brachyures de Linné forment maintenant, dans le fystème de l'entomologiste de Kiell , la classe des Kleiflagnathes, & où entre le genre d'Orithyie. Machoire extérieure à division latérale lancéolée, pointue, courte, mutique; antennes, quatre, inégales; les intérieures plus tongues, en forme de palpes : tels font les caractères effentiels qu'il lui affigna. Les nôtres repofent fur d'autres

parties, & gui nous out paru fe prêter plus facilement a l'observation. Les Ornhyies ressemblent acts Portunes, aux Podophthalmes quant à la difpeli i m & la forme générale des pattes, c'eff-àdire que les deux antérieures font en forme de bras, avec des mains didactyles; que les trois paires fuivantes finifient par un tarfe consque & onguiculé, & que la dernière ell natatoire ou fe termine en une lame foliacée ou très-comprimée; mais le corps des Portunes & des Podophthalmes, ou leur test, est large, & présente un segment de cercle; celui des Orithyies est en ovoide tronqué par-devant. Ce caractère les rapproche des Dorippes & des Matutes; mais les Dorippes ont leurs pattes postérieures inférées sur le dos, & , dans les Matutes , toutes les pattes , à l'exception des bras , font natatoires. Nayant vu qu'un individu mal confervé de l'Orithyie mamelonnée, il ne m'a pas été possible d'étudier tous ses caractères naturels. Fabricius lui-même n'en a donné qu'une partie, & qui font expofés de la manière fuivante dans le Supplément de fon Entomologie fysiématique, pag. 524.

Bouch composée de mandibules, de palpes &

de tres machoires.

Michaire confineme officafe, bilde; divition intérieure oblongue, plane, ciliée, légéremen, cannelée extérieurement, prefque concave intérieurement, coudée as milieu, avec le bont palpigére.

* Palpe comprimé, offens, fétacé, un peu cilié, triarticulé; le promier article court; le fecond plus long; le troifieme encore plus alongé, arqué

& pointu.

Durfion interne (de la même mâchoire) lancéolée, aigné, mutique.

Les autres organes de la mandacation n'ont pas été fuffifamment examinés.

Antennes , quatre , inégales.

Extérieures très-courtes, fétacées, inférées au coin interne de l'oil; le premier article trèslong, cylindrique; les autres très-nombreux, fort courts.

Intérieures une fois plus longues, palpiformes, de quatre articles; le premiere court, ovoide; le fecond & le troifième plus longs, eylindriques; le quatrième très-court, en alène, bifide: divifion intérieure courte. Ces antennes intérieures font repliées fur elles-mêmes, comme dans un grand nombre de genres de la divifion des Crutlacés à

courte-queue. Il paroitroit que, quoique leur forma foit effentiellement femblable a celle qu'ont les mêmes organes dans les Crabes, les Dromies, les Portunes, elles feroient néanmoins proportionnellement plus longues, taudis que les antennes extérieures feroient comparativement plus petites.

Je confidère, avec M. Olivier, les pièces articulces & disposées fur deux rangs lengioudinaux qui forment la Louche des Crustacés, un deffus des mandibules, comme des palpes profondément bifides ou même doubles. Fabricius prend pour mâchoire extérieure le premier article (celui qui est le plus grand) des deux divisions des derniers palpes ou de ceux qui recouvrent extérieurement les autres, & font placés immédiatement au-devant des deux premières pattes ou des bras. L'article qui fert de support commun aux deux branches du palpe n'est pas compté. J'ai obfervé far un individu de la collection du Muféum d'Hittoire naturelle de Paris, que la branche extérieure est petite & lancéolée, comme le dit Fabricius ; que le fecond article de la branche interne, & qui, felon fa manière de voir, paroît être le premier article des palpes de la mâchoire extérieure, préfente un triangle alongé, échancré ou concave au côté interne & près du bout. La forme de cet article est ainsi différente de celle qu'a la même pièce dans les palpes extérieurs des Crabes, où elle oft beaucoup plus courte, plus large & plus arrondie. Les trois articles qui fuivent ou qui terminent la branche intérieure de ces palpes, en se repliant le long du bord interne, font auffi, dans les Orithyies, proportionnellement plus longs & plus grêles que dans les Crabes.

Le telt des Orithyies forme un ovoide déprimé, tronqué en devant, & un peu refferée avant les angles qui terminent les côtés. Le bord antérieur ell fortement échancré de chaque côté pour l'emplacement des orbites oculaires. Son milieu est avancé & denté. Les bords latéraux offrent aussi d'un pédicule affez long & cylindrique. Les bras font courts, graveleux & tuberculés. Les rois paires de pattes fuivantes font terminées par na tarfe conique & anguleux; celui de la derunère est très-comprimé & en forme de lame elliptique,

Les habitudes des Orithytes nous sont inconnues. Ces Cruslacés paroissent propres aux mers orientales.

ORITHYIE.

ORITHYIA, FABR, ORITHUIA, DALD, CANCER, HERBST.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Quatre antennes; les extérieures très-courtes, sétacées; le premier article fort long, cylindrique; les autres très-nombreux et fort petits; les intérieures une fois plus longues, repliées, de quatre articles, dont le second et le troisième plus longs; le dernier très-court, subulé, bifide.

Corps ovoïde, tronqué en devant, déprimé; queue courte, sans feuillets natatoires au bout.

Dix pattes; les deux antérieures en forme de bras, et terminées par une sorte de main didactyle; dernière pièce des trois paires suivantes conique et pointue; celle de la dernière paire en forme de lame ou de nageoire.

ESPÈCE.

1. ORITHYIE mamelonnée.

Test tuberculé, triépineux de chaque côté, avec deux taches rougeâtres, arrondies, sur le dos; chaperon avancé, triangulaire, ayant cinq dents.



1. ORITHYIE mamelonnée.

ORITHY IA mammillaris.

Orithyia teflå tuberculatå, utringuè trifpinofå, maculis duabus dorfalibus, rufe fcentibus, rotundis; clypeo roftriformi, quinquedentato.

Orithyia mammillaris. FABR. Suppl. Ent. Syft. p. 363.

Orithyia mammillaris. LATR. Hifl. natur. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 130. pl. 50. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 42.

Cancer mammillaris, thorace ovato, aculvato, utrinque trifpinoso; rostro brevi, tridentato. FAB. Ent. Syst. em. tom. 2. p. 465.

Cancer bimaculatus. Herbst, Canc. tom. 1. p. 248. tab. 18. fig. 101.

Son test a environ quinze lignes de long, & un peu moins en largeur; il est ovoide, un peu refferré fur les côtés, près des angles antérieurs & latéraux, déprimé, d'un jaunatre-pale, couvert en majeure partie de petits grains, avec deux fillons longitudinaux & trois rangées de tubercules, dont une composée de trois & située entre les fillons, & les deux autres latérales, formées chacune de quatre tubercules ; les deux postérieurs de chaque rangée font rouffeâtres , & placés fur une tache ronde, presque de la même couleur. Chaque côté du test a trois fortes pointes en forme d'épines, & deux tubercules antérieurs. Son bord antérieur a au milieu un avancement triangulaire, ayant cinq dents pointues, deux de chaque côté, & une au bout, plus longue; chaque angle latéral de ce bord antérieur est biside ou bidenté; la dent extérieure est plus forte. Le bord inférieur des orbites oculaires a ausli une pointe assez sorte près du canthus interne. Les pédicules des yeux font affez longs & cylindriques. Les bras font courts & graveleux ; les deux premiers articles inférieurs, ceux qui répondent à la hanche, ont chacun deux petites pointes au côté interne ; l'article fuivant, l'analogue de la cuisse, a, au milieu de l'arête inférieure, une dent ou faillie conique; on en remarque auffi une autre au bord fupérieur; le quatrième article ou le carpe offre en deffus deux tubercules, & au côté interne une pointe conique. Les mains font dilatées, presque triangulaires, graveleuses, avec trois éminences dentiformes au bord supérieur; les doigts sont un peu plus longs que les mains, comprimés & dentelés au bord intérieur; ceux de la main droite, qui paroît plus forte, ont des dents plus groffes. Les trois paires de pattes fuivantes font prefqu'également longues, ont une petite dent à l'extrémité supérieure du fecond & du troisième article, une frange de poils noirâtres au côté interne des deux fuivans, & font terminés par un tarfe conique & anguleux. Les angles du tarfe de la quatrième paire font plus Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

dilatés. Les deux premiers articles de la dernière paire font unidentés au bout, & celui qui la termine, a la figure d'une lame elliptique, très-unie, pointue au bout, avec des poils noiràtres fur les bords. On remarque une dent fur le milieu du premier fegment de la queue, & trois au fuivant. L'individu que j'ai obfervé, étoit un mâle.

Elle se trouve dans les parties de l'Océan indien, qui avoisiment la Chine. (LAT.)

ORNÉODE. Orneodes. Genre d'infectes de l'Ordre des Lépidoptères, & de la famille des Ptérophorites.

Deux confidérations principales m'ont déterminé à féparer génériquement des Ptérophores, l'espèce que Geoffroy avoit nommée le Ptérophore à éventail, & qui cit le Ptérorophore he.radactylus de Fabricius. Dans les autres Ptérophores, les palpes ne font pas plus longs que la tête, le recourbent des leur origine, & font presqu'uniformément recouverts de petites écailles. Ceux des Ornéodes font beaucoup plus longs, avancés, avec le fecond article garni d'écailles nombreules , & le dernier prefque nu ou moins convexe, grêle, cylindrique, pointu au bout , relevé & en forme de corne. Voilà d'abord une première confidération prife de la comparaifon d'un organe important de l'infecte parfait. Les métamorphofes nous fournissent la feconde. La Chryfalide des Ptérophores est nue, ou point renfermée dans une coque, & fufpendue prefque verticalement au moyen d'un fil ou d'une foie, Celle des Ornéodes est enveloppée d'un tissu peu fourni, tenant néanmoins lieu de coque.

Ces caraclères, à la vérité, ne s'appliquent qu'à une feule cipèce de nos catalogues; mais les principes d'une bonne méthode ne nous permettent pas de réunir des objets trop diffemblables, quelque refireint que puisse être le groupe que l'on détache.

Lorque les obfervations, à cet égard, feront plus multipliées, le genre d'Ornéode fera probablement moins circonferit. Nous fommes fi peu avancés dans la connoilfance des Lépidoptères de la famille des Ptérophorites, que Fabricus u'en a pas décrit une feule efpèce d'étrangère à l'Europe.

Par leurs alles horizontales ou en toit, des antennes fétacées, les Ptérophorites s'affocient aux Lépidoptères noclurnes. Ils font les feuls de cette fection dont les ailes, ou du moins deux d'entro elles, ont des fillures initant une forte de digitation; ce qui donne à ces ailes une reffemblance groflière avec celle des oifeaux. La famille de-Ptérophorites ne comprend que les genres Ptérophore & Ornéode. J'ai expoté ci-deflus les différrences qui les caractérifent.

Tous ces petits Lépidoptères ont le corps grêle & alongé; des antennes fétacées, fimples, un peu plus courtes que le corps, inférées entre les yeux,

туу

près da milieu de leur bord interne; une trompe courte, roulée en fpirale, prefque membrancufe; des pattes longues & épineules. Leurs ailes ne préfetent que quelques groffes nervures ou côtes longitudinales, plus ou moins féparées entrélles, couvertes de petites écailles, mais ayant aux deux bords une frange de poils, & imitant ainfi des pennes d'oifeau. Dans l'Ornéode héxadactyle, les ailes ont un plus grand nombre de nervures; & loréquélles font étendues, elles forment, autour de fon corps, un demi-cercle, à la façon d'un évential, d'où est venu le nom que lui a impôté

Sa Chenille a feize pattes, & vit fur le Camériformellement que con le Chèvre-feuille des builfons (Ionicera
27 dostem), dont elle mange les fleurs. Frichs
me paroit être le premier qui l'ait obfervée.
M. Wilhelm, dans ses Récréations tirées de l'Hiftoire naturelle, ourrage publié en allemand, mais l'ées, en autoune.

dont nous avons une traduction françaife, imprimés à Bâle, dit aussi que la Chenille du Ptérophore héxadactyle ronge les fleurs de cet arbriffeau en paffant de l'une à l'autre, & qu'elle fe change en Chryfalide dans un tiffu à claire-voie; mais dans la figure qu'il donne de l'infecte parfait, chacune de ses ailes n'est divisée qu'en trois. Cet auteur distingue & représente ensuite un autre Ptérophore ou Alucite, qu'il nomme Dodecadactyle, parce que le nombre des rayons barbus ou des plumes (pour me fervir de fes expressions) des ailes est de douze. Il est clair que cette espèce est le vrai Ptérophore héxadactyle , puifque Linné dit formellement que chaque aile est partagée en fix. L'Alucite héxadactyle de M. Wilhelm feroit donc une autre espèce, & peut-être du même genre.

On trouve fouvent l'Ornéode héxadactyle dans l'intérieur des appartemens, aux vitres des croifées, en automne.



OBNÉODE.

ORNEODES, LATR, PHALÆNA ALUCITA, LINN, SCOP.
PTEROPHORUS, GEOFFR, FABR, ALUCITA, DEN, SCHIFF, HUBN.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Anteunes sétacées, simples.

Trompe courte, presque membraneuse ou peu cornée.

Deux autennules longues, avancées; le second article très-garni d'écailles; le dernier presque nu, long, grele, cylindrique, terminé en pointe, recourbé, en forme de corne.

Ailes divisées en rayons barbus (six à chaque).

Chenille ayant seize pattes.

Chrysalide dans une coque peu serrée.

ESPÈCE.

1. Ornéode héxadactyle.

Ailes héxadactyles, d'un gris-cendré, entrecoupé de noirâtre.



1. Onnéode héxadactyle.

ORNEODES hexadactylus.

Omeodes alis hexadactylis, cinereo-grifeis, Sufco-interfectis.

Orneodes hexadactylus. LATR. Hift. Nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 258. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 234.

Phalana Alucita bexadallyla, alis patentibus fiffis, fingulis fex-partitis cinereis. LANN. Syft. Nat. tom. 2. pag. 900. no. 460. - Faun. Succ. ed. 2. no. 1458.

Phalaena Alucita hexaductyla. Scor. Entom. Carn. no. 676.

Phalæna Alucita hexaduclyla. VILL. Entom. tom. 2. p. 154. tab. 6. fig. 52.

Phalæna Alucita he.radactyla. Brahm. Kal. II. 1. 89. 54. - 323. 208.

Ptérophore en éventail. Geoff. Inf. Par. t. 2.

Pterophorus hexadalylus, alis fiffis, cinereis, fingulis fexpartitis. FABR. Syft. Entom. p. 672. no. 7. - Spec. Inf. tom. 2. p. 312. no. 7. - Mant. Inf. tom. 2. p. 259. no. 11. - Entom. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 349. no. 13.

WALCK. Faun. Parif. tom. 2. p. 324.

Alucita hexaductyla. Schnett. Wienn. Verz. ed. 1. p. 146. no. 10. - ed. 2. tom. 2. p. 134. nº. 10.

Alucita hexadactyla. Hubn. Lepid. IX. tab. 2. fig. 10. 11. - Beitr. I. 1. tab. 4. fig. R.

RÉAUM. Inf. tom. 1. pl. 19. fig. 19-21.

Frichs, Inf. tom. 3. tab. 7.

Petiv. Gazoph. tab. 67. fig. 7.

HARR. Inf. Angl. tab. 2. fig. 7.

Il est long d'environ fix lignes, d'un gris-cendré & un peu brun. Les ailes , particulièrement les fupérieures, font traverfées par des bandes plus obscures ou noirâtres, & ont quelques points d'un gris plus clair. Chacune de ces ailes est divifée. jufqu'à fa naiffance, en trois lanières ou côtes principales, dont la première fe fubdivife en deux rayons, & la seconde en trois; la troisième est fimple. La première des inférieures étant prefque détachée, a été regardée, par Geoffroy, comme une dépendance des ailes supérieures; & c'est pour cela qu'il dit, dans la phrase spécifique, que les ailes fupérieures font partagées en huit, & les inférieures en quatre; mais il est plus naturel d'adjuger cette branche intermédiaire aux ailes inférieures, parce qu'eiles font d'ordinaire plus larges & plus divifées dans cette famille.

Il fe trouve dans toute l'Europe. (LAT.)

ORNEPHILES ou SYLVICOLES, M. Duméril, dans la Zoologie analytique, a donné ce nom à la treizième famille des infectes Coléoptères de l'Ordre des Hétéromères, c'est-à-dire, dont les quatre tarfes antérieurs ont cinq articles, & les postérieurs quatre feulement. Elle a pour caractères : élytres dures , larges ; antennes filiformes , fouvent dentées. Elle renferme les genres Hélops, Serropalpe, Ciffèle, Calope, Pyrochre & Horie.

ORNITHOMYIE. Ornithomyia. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des

La trompe des Diptères, défignés, par les auteurs, fous le nom d'Hippobosques (voyez ce mot), nous préfente un caractère unique dans cet Ordre. Elle est composée, 10. de deux lames prefque cartilagineufes, ou deux valvules formant, par leur rapprochement, une forte de tube (1); 2º. d'un fuçoir libre, ne confiftant, en apparence, qu'en une foie, & plus ou moins recouvert par les deux lames précédentes qui lui fervent de fourreau. Dans les autres Diptères, la trompe est une gaîne univalve ou d'une feule pièce, plus ou moins coudée, & plus ou moins labiée à fon extrémité, dont les bords se replient longitudinalement en desfus, pour former un tuyau, & laisser, au point de réunion, une goutière ou un canal, où se loge le fuçoir. Les Hippobofques font encore les f-uls Diptères qui foient conftamment parafites dans leur dernier âge. Les tégumens de leur corps font d'une nature plus folide & plus ferme que ceux des autres Diptères ; de forte qu'on peut le preffer très-fortement fans que la peau crêve & que l'infecte foit écrafé. Les crochets de leurs tarfes, appropriés à la manière de vivre de ces infectes, paroiffent doubles ou même trifides; & , comme fi la Nature vouloit nous annoncer la fin de l'Ordre, & nous préparer au fuivant, quelques efpèces font dépourvues d'ailes & de balanciers. Il étoit donc convenable de former, avec ces infectes, une famille particulière : c'est celle des Coriaces. (Voyez mon Genera Crust. & Ins. tom. 4, p. 360 & fuiv.)

J'ai observé, dans les Hippobosques des entomologistes, quelques différences organiques, d'après lesquelles j'ai établi deux autres genres, Omithomyie & Mélophage. Il est facile de distinguer les Mélophages en ce qu'ils n'ont ni ailes ni balanciers. La ligne de démarcation, entre les Hippobofques proprement dites & les Ornithomyies, femble d'abord n'être pas bien apparente & bien

⁽¹⁾ C'est donc plutôt un bec, rostrum, qu'une trompe. Peut-être faudroit-il appliquer une dénomination partieulière à cette partie, afin d'eviter toute équivoque.

déterminée. Les points qui m'ont fervi à la tracer avoient cependant déjà ché remarqués par Degeec. L'Hippobofque aviculaire lui avoit offert de petits yeux liftes qu'il n'avoit point trouvés dans l'Hippobofque du Cheval. Ces deux petits corps, en firme de boutons, que l'on découvre à l'extrémité antérieure de la tête, dans cette dermière efpèce, & que l'on doit confidérer comme des antennes, font remplacés, dans l'autre Hippobofque, par deux piréces coniques, faillantes de chaque côté de la trompe, & chargées de poils longs & roides. Degeer n'a pas ofé prononcer fur leurs fonétions; mais la place qu'elles occupent, leur compofition, me font croire que ces parties font toujours des antennes.

Les crochets des tarfes ont une conformation particulière, & qui na pas échappé à cet excellent naturalifle. Les ailes mêmes ne font pas entièrement femblables à celles des Hippobofques. Jajouterai enfin que les Ornithomyies, ainfi que l'indique l'étymologie de ce nom, vivent excludirement fur les oifeaux, tandis que les Hippobofques ne s'attachent qu'à certains quadrupèdes, tels que les chevaux, les bœufs, &c.

Ce qu'on a dit, à l'article Hippobosque, de la forme générale de ces infectes, convient aussi aux Ornithomyies. Le corps est également aplati, revêtu, à l'exception de l'abdomen, d'une peau écailleuse & luisante, & s'élargit intensiblement de devant en arrière. Les yeux font ordinairement grands, ovales, latéraux & entiers. L'extrémité antérieure de la tête est échancrée en un demi-cintre, où font placés les organes de la bouche, fermé en deffous par une membrane, & en deffus par une petite pièce écailleuse ou coriace, en forme de chaperon, échancrée en devant, & portant les antennes. Les côtés de cette pièce ont chacun, dans les Hippobosques, une cavité profonde & alongée, au bout supérieur de laquelle est inférée une antenne qui reffemble à un gros tubercule arrondi & poilu. Les antennes des Ornithomyies occupent la même place, mais elles ont une autre forme. Elles font compofées de deux articles, dont l'un très-court , radical; & l'autre beaucoup plus grand, lamelliforme, alongé, avancé, faillant, très-velu, terminé en pointe obtufe ou arrondi au bout, plane & concave au côté interne, & d'une confiltance qui m'a paru affez folide. Dans le même genre, la partie qui a la forme d'un chaperon a, en devant, une petite pièce plus ou moins apparente, fuivant les espèces, & imitant une lèvre Supérieure & échancrée. C'est de cette échancrure que l'on voit fortir la trompe ou la gaîne du fucoir, de longueur variable, mais ordinairement faillante. Un petit filet écailleux, avancé au-delà de la trompe, un peu arqué, formé de deux foies réunies, conflitue le fuçoir, de même que dans les Hippobofques. Je n'ai pu voir, dans aucune espèce de cette famille, les palpes que Fabricius attribue aux Hippobolques.

Le milieu de l'extrémité postérieure de la tête offre, dans la plupart des Ornithomyies, & sur un espace dont le contour est comme distinct, trois petits yeux lisses, punctiformes, très-rapprochés, disposés en un triangle équilatéral.

Le corcelet des Ornithomyies, de même que celui des Hippobofques, a, de chaque côté, près du bord antérieur, un fligmate très-diffinét, & fon dos est divifé tranfverfalement par deux lignes imprimées, dispofées en croix. Outre celle qui détermine la portion foutellaire, on voit encore, au deflous de chaque angle antérieur, une impresti a linciaire & arquée.

Les ailes font longues, quelquefois très-étroitra & peu propres au mouvement, horizontales, & vont en divergeant, du moins dans les individiamorts; car Degeer a vu celles de l'Ornithomyle aviculaire croifées l'une fur l'autre lorfque l'infeête n'eu faifoit pas ufage. Les grandes nervuers, le prolongent très-funthlement jufqu'au bord pottèrieur; mais dans les Hippobofques, elles fembleat s'oblitérer un peu au-delà du milien, & les deux cellules fermées que l'on y remarque, font plus égales, & fe terminent prefqu'à la mème hauteur. J'ai vu diffindement les deux balanciers dans l'Ornithomyje auftralafenne.

L'abdomen des Ornithomyies est revêtu d'une peau moins folide ou presque membraneuse, & paroti continue. Il tient au corcelet par un pédicule affez gros. Sa forme varie fuivant les sexes : tantôt il est presque triangulaire (les màles), & terminé par une petite éminence d'où fort un tube; tantôt il restemble à une forte de cœur renversé (les femelles), ou dont l'échancrure est posserier de la partie de la

Les pattes, quant à la forme & à la grandeur, font femblables à celle des Hippobofques: leur direction eft encore la même, c'eft-à-dire, que les Ornithomyies les dévent peu & les écarrient beaucoup. Mais les crochets des tarfes ont fubi une modification qui procure à ces infectes plus d'affance pour fe cramponner aux objets fur lefquels lis fe tiennent. Ces crochets font proportionnellement plus longs que dans les Hippobofques, lci, ils parceiffent doubles; là, on les croiroit triples, parce qu'ils font divités profondément en trois pièces cu trois dents, dont la fupérieure plus fourte. Les deux pelotes & l'appendice fétiforme & barbu, inférrés entre les croohets, font aufil proportionnellement plus longs dans les Ornithomyies.

Celle que je nomme Verte est, au témoignage de Degeer, d'une grande vivacité. Elle court tresvite, souveut de côté, comme les Crabes. & s'envole facilement. Elle s'accroche fortement, avec fes ongles, aux objets fur lefquels elle marche, & particula'ement aux plumes & à la peau des oifeaux dont elle face le faug. C'ell dans leurs nids que la femelle pond fes œuls, que l'on dit reffembler a des grains noirs, aufil luifans que du jayet. (Article Hirpenosque de ce Didionnaire.)

Réaunur a quelquefois trouvé jufqu'à trente individus de l'Ornithomyie de l'Hirondelle dans un feul nid de ct oifeau. Il y avoir auffi une grande quantité de Puces, foit en état parfait, foit en état de larves. Il n'a pas vu cette Ornithomyie fe fervir de fes ailes; & y en effet, elles ne font guère produd'ornithomyies, qui d'Ornithomyies, qui qu'on aura négligées.

pres au mouvement, à raiton de leur peu d'étendue en largeur.

L'aualogie nous porte à foupçonner que les métamorphotes des Ornithomyies ont les plus grands rapports avec celles des Hippobofques; mais n'ayant pas d'obfervations politives a cet égard, nous devons fufpendre notre jugement.

L'étude des elpèces de ce genre n'a pas été afficz fuivie, & aous n'en cononidions qu'un petit nembre. Il eft probable que des oileaux, très-différes en babitudes, nourriffent austi diverfes fortes d'Ornithomyies, qui n'ont pas été apperçues ou qu'on aura n'égligées.



OBNITHOMYIE.

ORNITHOMYIA, LATR. HIPPOBOSCA, LINN. GEOFFR. SCOP.

DEG. FABR. OLIV.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes insérées à la partie antérieure et latérale de la tête, saillantes, et s'avançant parallélement de chaque côté de la trompe, très-velues, de deux articles, dont le premier très-petit, le second alongé.

Trompe composée de deux valvules coriaces, formant un tube avancé et recouvrant le suçoir.

Suçoir sétiforme, libre, saillant.

Point d'antennules distinctes.

Corps déprimé, à peau solide et coriace; crochets des tarses fortement tridentés, et paroissant triples.

ESPÈCES.

1. Ornithomyie australasienne.

Petits yeux lisses distinets; trompe très-courte et cachée entre les antennes; corps noirâtre.

2. Ornithomyle verte.

Petits yeux lisses distincts; trompe saillante; corps verdátre, avec le dessus du corcelet noir; ailes presqu'ovales.

3. Ornithomyte de l'Hirondelle.

Petits yeux lisses distincts; trompe saillante; corps jaunâtre; ailes presque linéaires, arquées et subulées.

4. Ornithomyie du Merle.

Petits yeux lisses distincts; trompe saillante; corps d'un brun-foncé, wee la bouche, les angles antérieurs du corcelet et les pattes d'un jaunâtre-pâle.

5. Ornithomtie pâle.

Point de petits yeux lisses; corps pale; extrémités postérieures des ailes subulées.

6. Ornithomyle brune.

Point de petits yeux lisses; corps brun, avec la partie antérieure de la tête, les angles antérieurs du corcelet et les pattes pales; ailes presqu'ovales. 1. Ornithomyle auftralafienne.

ORNITHOMY IA auftralafice.

Ornithomyia ocellis diflinctis, probofcide brevistima, interantennas occultata; corpore fusco.

Hippobofca Auftralasia, alis obtusis, obscurè testucea, abdomine susco. FABR. System. Antl. pug. 337.

Cette ofpèce est la plus grande de celles qui me font connues, ayant un peu plus de fix lignes de longueur, depuis la tête jusqu'au bout des ailes. Elle est d'un brun - noirâtre foncé ou presque noire, luifante & velue. Sa trompe est fort courte, & cachée entre les antennes. La partie antérieure de la tête tire fur le brun-noirâtre. Les yeux font grands, tres-luifans, & paroiffent très-unis. Les petits yeux liffes font très-diffincts. Le corcelet a fes angles latéraux & antérieurs avancés, en forme de pointes. L'écusson est très-court , tronqué & transversal. Les ailes sont obscures, grandes, en triangle alongé ou prefqu'ovales, & dépaffent beaucoup le corps, L'abdomen est fort court, large, velu, & échancré postérieurement. La poitrine & le desfous des cuisses sont d'un jaunâtre-pâle.

Elle a été apportée des îles de l'Océan aufiral par feu Riche & M. Labillardière. Elle fe trouve aufii à l'Ifle-de-France, & m'a été donnée par M. Mathieu, officier d'artillerie.

2. Ornithomyle verte.

ORNITHOMY IA viridis.

Ornithomyia ocellis diflinctis, probofcide exfertà, corpore virescente; thorace supra nigro, alis subovalibus.

Ornithomyia viridis. LATR. Hift. nat. des Craft. & des Inf. tom. 14. p. 402. tab. 110. fig. 9. — Gen. Craft. & Inf. tom. 4. p. 362.

Hippobofca avicularia. FABR. Ent. Syft. em. t. 4. p. 415. nº. 2. — Syft. Antl. p. 538. nº. 5.

Hippobosca avicularia. Ross. Faun. Etrusc. tom. 2. p. 558. nº. 1593.

Hippobofca avicularia. Walk. Faun. Parif. tom. 2. p. 416. no. 6.

Schell. Dipter. tab. 42. fig. 2. 3.

Foyez, pour la finite de la fynonymie & pour la defeription de l'espèce, l'article de l'Hippo-Bosque aviculaire, nº. 2.

5. Ornithomyle de l'Hirondelle.

ORVITHOMY IA Hirundinis.

Ornthomyia ocellis diflinctis, probofcide exfertà, corpore flavefcente; alis fublinearibus, arcticis, fubulatis.

Hippobofca Hirundinis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. pag. 415. no. 3. — Syft. Antl. pag. 559. no. 5.

Hippobofca Hirundinis. Ross. Faun. Etrufo. tom. 2. p. 337. no. 1592.

Hippobosca Hirundinis. WALCK. Faun. Paristom. 2. p. 416.

Voyez, pour la fuite de la fynonymie & la defcription de l'espèce, l'article de l'Hippososque de l'Hirondelle, n°. 3.

4. Ornithomyie du Merle.

ORNITHOMYIA Turdi.

Ornithomyia ocellis diflinctis, probofcide exfertà, corpore fufco-brunneo, ore, thoracis angulis anticis pedibufque flavido-pallidis.

Elle n'a qu'une ligne de long. Son corps est d'un brun-foncé, avec le devant de la tête & les antennes presque blanchâtres, les angles antérieurs du corcelet, la poitrine & les pattes d'un jaunàtrepide. Les antennes son proportionnellement plus petites que dans les autres espèces, & semblent ètre membraneuses. Les yeux sont noirâres. L'espace compris entr'eux fire un peu fur le brun-rougeâtre. Les petits yeux listes m'ont paru être placés fur une petite éminence noirâtre. L'écusfon est triangulaire. Les ailes sont grandes, hyalines, presqu'ovales, avec les nervures brunes. Les pattes, dans une variété, sont d'un brun-clair, avec la base des cuisses jaunaître. Le dent intermédiaire des crochets du tarse est courte, large & obstile.

M. Olivier a trouvé cette espèce sur le Merle solitaire, dans le Levant.

5. Ornithomyie påle.

ORNITHOMYIA pallida.

Ornithomyia ocellis nudis, corpore pallido, alarum apicibus poflicis fubulatis.

Hippohofca Hirundinis. PANZ. Faun. Germ. 7. tab. 24.

Schmer. Elem. Entom. tab. 70. — Icon. Inf. Ratifb. tab. 53. fig. 1.

Elle eft un peu plus grande que l'Ornithomyie de l'Hirondelle, d'un rouffeâtre-pâle, avec les yeux noirs & l'abdomen obfeur. La trompe eft avancée, Les petits yeux liffes manquent. Bes ailes forment un ovale étroit, qui fe réfrécit depuis le milieu & fe termine en alène. Les nervures font rouffeâtres. Les crochets des tarfes font noirs.

Elle fe trouve en Europe.

6. Ornithomyle brune.

ORNITHOMYIA brunnea.

Ornithomyia ocellis nullis, corpore brunneo,

ore, thoracts angulis anticis pedibufque pallidis; Les yeux font très-faillans, & marqués, à leur alis fubovalibus.

Elle a trois lignes de long, depuis la tête jufqu'au bout des ailes, & un peu moins en ne me-furant que le corps. Elle ell d'un brun-foncé, avec la bouche, l'occiput, les angles autérieurs du corcelet, la poitrine & les pattes d'un jaunâtre-pâle. Les veux bont obléurs. La partie jaunâtre de l'occiput y forme une tache échancrée. Le deffus du corcelet a des pois jaunâtres. L'écuffon eft court, large, tronqué & tranfverfal. Les ailes font grandes, prefuju'ales, avec les nervares jaunâtres; celles qui avoilment la côte font plus foncées.

Elle le trouve en Caroline, d'où elle a été rap-

portée par M. Bofc.

L'Hippobofque du Corbeau, Carri, d'écrit par Scopoli, & mentionné dans cet ouvrage, doit être placé parmi les Ornithomytes, à côté de celle de parmi les Ornithomytes, à côté de celle de la financial de la viculaire. N'ayant pas vu cet infecte, & Scopoli n'ayant pas d'une aftre d'écedue à la defeription qu'il en fait, je n'ai pu expoter les carachères diffiaclifs de cette c'hièce.

Les Hippobelques Lingupennis, l'effectilionis de Fabricius font peut-èrre des Ornithomyies.

(LAT.)

ORNITONYZES ou RICINS. C'et ainfi que M. Duméril, dans la Zoologie analytique, a nommé les infedtes Aptères qui forment la cinquantement de la companie et a companie et a

ORSODACNE. Orfodicna. Genre d'infectes de la troissème fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Criocérilles.

Les Orfodacnes ont les antennes filiformes, plus longues que le corcelet les yeux arrondis, laillans, entieres; le corps alongé; le corcelet un peu rétréci pofférieurement; quatre articles aux tarfes, dont deux triangulaires, & le troifième large & lyfilde.

Les infectes que M. Latreille a détachés des-Criocires, fous le nom d'Orfoidences, préfentent des différences fi remarquables dans la forme & l'infection des antennes, dans les parties de la bouche, dans la forme des yeux & du corcelet, qu'on ne peut s'empêcher de convenir qu'ils n'auroient javais dû être réunsi aux Criocères.

Les antennes des Criocères font moniliformes. Les mandibules font larges, voûtées & dentées à leur extrémité, & la lèvre inférieure eft très-pétite. Les yeux font très-faillans, & marqués, à leur partie latérale interne, d'une entaille qui doit faciliter le jeu des antennes. Le corcelet eft cylindrique, ordinairement tuberculé fur les côtés, & plus ou moins étranglé posséreierement.

Les antennes des Orfodacnes font lilformes, & compofées de onze articles, dont le premier eff peu renflé. Les deux fuivans font plus minces, peu alongés. Les autres font coniques ou un peu amincis à leur bafe. Elles font inférées au-devant des yeux, & font un peu plus diffantes à leur bafe, l'une de l'autre, que celles des Criocéres.

La l'yre supérieure est membraneuse, assez

large, arrondie, un peu ciliée.

Les mandibules font cornées, comprimées, arquées, aiguës, munics d'une dent à peine marquée, vers l'extrémité.

Les mâchoires font blifdes. La division extérieure est un peu plus grande que l'autre, comprinnée, un peu dilatée à l'extrémité, arrondie & ciliée. La division intérieure est pointue, comprinnée, ciliée tont le long du bord interne. La lèvre inférieure est avancée, bitide. Les divisions sont grandes, distantes, arrondies à leur extrémité, &

Les antennules antérieures font compofées de quatre articles, dont le premier est petit, court; le second est le plus long & conique; le troisième est également conique; le quatrième est le plus large de tous, & tronqué à fon extrémité. Elles sont intérées au dos des mâchoires, à la base de la division extérieure.

Les antennules possérieures sont filiformes, & composées de trois articles, dont le prenier est court; le fecond est presque cylindrique, un peu aminci à la base, le troisième est oblong. Elles sont insérées à la base latérale de la lèvre insérieure.

Les yeux font arrondis, chagrinés, faillans; ils n'ont point cette entaille que nous avons fait re-

marquer à ceux des Criocères.

La tête n'est pas distincte du corcelet comme dans les Criocères, mais un peu enfoncée : celuici est plus étroit que les élytres, & un peu figuré en cœur.

Les pattes font de longueur moyenne, & les tarfes font composés de quatre articles, dont les deux premiers sont triangulaires, & le troisième est bilobé.

Ces infectes, dont nous ne connoissons point la larve, & dont on a fort peu de détails fur la manière de vivre, paroillent habiter les feuilles des arbres. On trouve au printens la première espèce fur les Ceristiers, les Pruniers, l'Aube-épine.



ORSODACNE.

ORSODACNA, LATR. CRIOCERIS. FABR. GEOFFR. PAYE. PANZ. CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, de la longueur de la moitié du corps; articles un peu coniques.

Mandibules cornées, arquées, presque dentées intérieurement.

Yeux arrondis, saillans, entiers.

Quatre antenuules; les antérieures un peu en masse; les postérieures filiformes.

Pénultième article des tarses bilobé.

ESPÈCES.

1. ORSODACNE du Cerisier.

Téte et corcelet d'un fauve-pâle; élytres ponctuées, testacées.

2. Orsodacne tête noire.

Corcelet et abdomen d'un fauve-pale; élytres et pattes testacées.

3. Orsodacne nigricolle.

Noire; élytres et pattes testacées.

4. Orsodacne humérale.

D'un noir-blevâtre; élytres avec une tache humérale, ferrugineuse.

5. Orsodacne bordée.

Noire; pattes testacées; élytres testacées, avec tout le bord noir.



1. ORSODACNE du Cerifier.

ORSODACNA Cerufi.

Orfoducna capite thoraceque pallide rufis; elytris punctatis, teflaceis. Ent. tom. 6. no. 94 bis, p. 752. tab. 1. fig. 1.

Crioceris Cerafi. FABR. Syft. Eleut. t. 1. p. 456. no. 30.

Crioceris ruficollis. FABR. Ent. Syst. em. t. 2. p. 5. nº. 12.

Crioceris pallida, oculis nigris. Geoffe. Inf. tom. 1. p. 245. nº. 6.

Crioceris fulvicollis. PAYK. Faun. Suec. tom. 2. p. 77. nº. 2.

Crioceris fulvicollis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 85. tab. 8.

Orfoducna chlorotica. Latr. Gen. Cruft. & Inf. tom. 5. p. 44. nº. 1.

Foyes CRIOCÈRE chlorotique, nº. 51.

Elle a environ deux lignes & demic de long. Les antennes fent d'un fauve-obfeur, avec la bafe fauve. La tête eft d'un fauve-pale, avec la partie pollérieure noire. Le corcelet elt fauve-pale, trèsfinement pointillé. L'écusion ell orixite. Les elytres sont finement ponétuées, jaunàtres. La poitine & l'abdomen font noirâtres. Les pattes font pales.

Elle fe trouve dans toute l'Europe, fur le Cerifier.

2. Orsodacne tête noire.

ORS DEACNA nigriceps.

Orfoducna thorace abdomineque rufis, elytris psabbufque tefluceis. Entom. tom. 6. no. 94 bis, p. 753. tab. 1. fig. 2.

Galeruca Cerafi. Fabr. Ent. Syft. em. tom., 2. p. 22. nº. 45.

Crioceris fulvicollis, var. y. PAYK. Faun. Suec. tom. 2. p. 78.

Orfoducna nigriceps. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 5. p. 44. no. 2.

Crioceris lineola. Pasz. Faun. Germ. Fafc. 34.

Crioceris lineola. Fabr. Syft. Eleut. tom. 1. p. 462. no. 62.

Elle n'est peut-être qu'une variété de la précédente, ainfi que l'a cru M. Paykul. Les antennes font obscures, avec la base testacée. La tête est poncluée, noirâtre, avec la bouche fauve. Le corcelet est ponclué, pubescent, sauve. L'écusson est noirâtre. Les estytres sont légérement pubescentes, poncluées, testacées pâles, avec la suture légére-

ment noirâtre. La poitrine est noire. L'abdomen est fauve. Les pattes font testacées, sans tache ou avec une tache obscure sur les cuisses postérieures.

Elle fe trouve en Europe , fur le Cerifier , l'Aue-épine.

3. Orsodacne nigricolle.

ORSODACNA nigricollis.

Orfodacna nigra, clytris pedibufque teflaceis. Ent. tom. 6. nº. 94 bis, p. 753. tab. 1. fig. 3.

Elle reffemble à l'Orfodacne du Cerifier. Les antennes font obfeures, avec la bafe teffacée. La tête eff moitaire, avec la bouche d'un brun-fauve. Le corcelet eff ponêlué, l'égérement pubefeent, noir, avec le bord antérieur & le bord pofférieur d'un brun-fauve. L'écuffion eff fauve. Les élytres font ponêluées, légérement panélecutes, teflacées. Le corps eff noir. Les pattes font teflacées, avec une tache noire für les cuilles pofférieures.

Elle se trouve aux environs de Paris.

4. Obsodacne humérale.

Orsonaena humeralis.

Orfodacna nigro-cyanea, elytris puncto humerali ferrugineo. Ent. tom. 6. nº. 94 bis, p. 754. nº. 4.

Orfodacna humeralis, LATR. Hift. des Cruft. & des Inf. tom. 11. p. 550. — Gen. Cruft. & Inf. t. 5. p. 45.

Elle est de la grandeur de l'Orfodacne du Cerifier. Les antennes font noires, avec la bale ferrugineule. La tête est poncluée, d'un noir-bleuûtre, avec les antennules ferrugineules. Le corcelet est ponctué, d'un noir-bleuûtre, avec deux taches ferrugineules sur le dos. Les estytres sont légérement pubescentes, poncluées, d'un noir-bleuûtre, avec une tache ferrugineule, placée à l'angle de la bale. Le dessous du corps & les pattes sont noiratres, avec al bale des cuisse serrugineule.

Elle fe trouve aux environs de Mayence.

5. Orsodacne bordée.

ORSODACNA limbata.

Orfoducna nigra, pedibus testaceis, elytris testaceis, maggine omni nigro. Ent. tom. 6. 11. 94 bis, p. 754. tab. 1. sig. 5.

Elle est un peu plus petite que les précédentes. Les antennes font d'un fauve-ol-feur. La tête & le corcelet font pointillés, noirâtres ou d'un noir de poix. L'écuston est noir. Les élytres font ponstuées, tetlacées, avec la future & le bord latéral noirs. Le desfous du corps est noir. Les pattes font testacées.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

ORTHOCERE. Orthocerus. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères, & de

la famille des Ténébrionites.

Ge genre ell reconnoilfable aux antennes fufformes, velues; au corps alongé, à la tête & au correctet prefique carrés; aux pattes fimples, aux tarles filiformes, dont les quatre autérieurs font compofés de cinq articles, & les positérieurs de quatre feulement.

Il ne comprend jufqu'à préfent qu'une feule efpèce, dont Linné avoit d'abord fait un Dermeile, & qu'il avoit enfuite placée parmi les Hifpes. Fabricius l'avoit aussi placée parmi les Hispes, quoique Degcer en cût déjà fait , avec plus de fondement , un Ténébrion. Jugeant qu'il ne pouvoit être rangé parmi les Ténébrions, dont il diffère par la terme & l'infertion des antennes , & encore moins parmi les Hifpes, qui n'appartiennent pas à la même fection , je me propofois d'en former un genre lorfque mon départ pour l'Orient vint interrompre mes travaux. Je trouvai, à mon retour, que M. Latreille l'avoit établi fous le nom d'Orthocère, que M. Illiger l'avoit de même publié fous le nom de Sarrotrium , & que l'abricius avoit adopté ce dernier dans fo Syftema Eleuteraturum.

Les aufennes des Orthocères font un peu plus longues que le coreclet, fufiformes ou un peu renflée d'uns leur milieu, & compofées de dix articles, dont le premier eft le plus étroit; le fuivant l'eft un neu moins. Les autres font plus courts, vont un peu un s'élargillant jufqu'au feptième, & décroiffent enfuite jufqu'au dernier, qui eft un peu plus alongé & arrondi à fon extrémité. Tous ces articles font bien diffinêts, très-velus, un peu féparés les uns des autres, & enfliés par leur milieu. Elles font inférées à la partie latérale antérieure de la tête,

à quelque distance des yeux.

La tôte est inégale, presque carrée. Les yeux sont petits, arrondis, peu saillaus, placés a la par-

tie latérale postéricure de la tête.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une

lèvre inférieure & de quatre antennules. La lèvre fupérieure est cornée, très-courte, affez

large, cachée en partie fous le chaperon : celuici est coupé carrément & est peu avancé.

Les mandibules font cornées, affez larges, courtes, un peu arquées, terminées par deux petites dents aiguës.

Les machoires font cornées, courtes, bifides. Les divisions font égales en longueur; mais l'extérieure est plus large que l'intérieure.

La lèvre inférieure elt coriacée, peu avancée, échancrée à fon extrémité, un peu rétrécie à la bafe. Le menton fur lequel elle pofe, est corné, court, presque carré.

Les antennules antérieures font courtes, compofées de quatre articles, dont le premier est trèspetit ; le fecond peu alongé, conique ; le troiscine un peu plus court & un peu plus large que le second; le quatrième est ovale, obtus. Elles sont intérées au dos des machoires.

Les antennules poficrieures font très-courtes, compofées de trois articles, dont le premier est très-petit; le fecond conique; le dernier ovale, obtus. Elles font inférées à la bale latérale de la lèvre, sur la partie antérieure du menton.

Le corcelei est carré, inégal en dessus, à bords tranchans sur les côtés, un peu plus large que la

tête.

Les élytres font alongées, prefique linéaires, guère plus larges que le corcelet; elles cachent deux ailes membraneules qui ne paroifient pas replices, & dont l'infecte probablement ne fait guère ulage. L'écuffon elt triangulaire, très-court, a peine diffinét.

Les pattes font fimples, fans épine ni dentelure. Les tarles font filiformes, compofés de cinq articles dans les quatre pattes antérieures, & de quatre feulement dans les polférieures. Ces articles font courts & de longueur égale; le dernier feulement eft peu alongé, terminé par deux crochets.

Cet infecte paroit avoir les habitudes des Ténébrionites. On le trouve, comme les Opatres, dans les lieux arides, fablonneux, marchant lentement par terre, & ne faifant aucun effort pour s'envoler loriqu'on veut le faifir. Sa larve nous eft inconnue.



ORTHOCÈRE.

ORTHOCERUS, LATR. SARROTRIUM, ILLIG, FABR. PTILINUS, FABR.

PANZ, PAYK, HISPA, LINN, FABR, TENEBRIO, DEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes velues, fusiformes, un peu plus courtes que le corcelet.

Mandibules cornées, terminées par deux petites dents aiguës.

Chaperon entier ; lèvre transverse , peu avancée.

Quatre antennules courtes; le dernier article ovale.

Tarses filiformes, à articles courts, égaux.

ESPÈCE.

1. Orthocere hirticorne.

Noir; ély tres avec quatre sillons ponetués.



1. ORTHOCERE hirticorne.

ORTHORASTS hirticornis.

ORTHOCALITY WITH OTHIS.

Orthocerus niger, elytris punciatis, quadrifulcatis.

Orthocerus hirticornis. Lata. Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 172. — Hyl. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 10. p. 299. tab. 89, fig. 1.

Hifpa mutica. Lann. Sift. Nat. 2. pag. 604. n° . 4.

Dermefles clavicornis. Lann. Faun. Suec. n^{o} , 415.

Hifpa mutica. FABR. Syft. Ent. p. 71. no. 6.

Ptilinus muticus. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 4. App. p. 445.

Sarrotrium muticum. Illig. Coleopt. Bor. t. 1. p. $\overline{344}$. n^{o} . 1.

Sarrotrium muticum. FABR. Syfl. Eleut. tom. 1. p. 527.

Tenebrio hirticornis. Dec. Mem. Inf. tom. 5. p. 47. nº. 8. tab. 3. fig. 1.

Ptilinus muticus. PAYK. Faun. Succ. tom. 1. p. 317. nº. 5.

Ptilinus muticus. Panz. Faun. Germ. Fafc. 1. tab. 8.

Cet infede est remarquable par ses antennes, qui iont en forme de susteau, à articles bien diftinds & velus. Le corps est noir, long d'une ligne & demie ou d'une ligne & deux tiers, & large d'une demi-ligne ou guére plus. La tête est entencée ou déprince à sa partie antérieure, avec les côtés un peu élevés au dessus des la marque d'une denienes. Le corcelet est inégal, & marqué d'une dépension longitudinale sur le dos. Les élytres out chacune quatre fillons, dans chacun desquels ou voit deux rangées de points enfoncés. La crête de chaque fillon est présque crénélée.

On le trouve dans toute l'Europe. Il n'est pas très-rare aux environs de Paris.

ORTHOPTÈRES. Orthoptera. Ordre cinquième de la division méthodique des infectles, dont le caractère principal est d'avoir quatre altes, deux inférieures, servant au vol, droites & plissées longitudinalement dans l'état de repos; & deux supérieures, servant d'étui, slexibles, étendues, un pra en recouverment par leur bord interne.

Les infedes que renferme cet Ordre avoient été placés par lainé, parain les Hémiptères. Geoffray en avoit fait une divifion particulière det Co-féopères, en raifon de la molletle de leurs dytres. Ils forment la feptième callé de la méthode proposée par Degeer, qui les caractéristist aussi par la suolletle de leurs ciytres & par la prefence des

machoires; & la feconde, du fyflème entomologique de Fabricius, dont le caraclère est tiré de cette pièce membraneuse qui couvre les machoires.

Dans la claffification que nous avons établie; les ailes de tour ces infedes nous ont fourni un caractère qui fiéfit pour les diffinguer de tous les autres , & que nous avous cherché à rappel e ren partie par le non que nous avons donné a cet Octre; Orthopère venant de deux mots grees qui fignifient ailes droites.

Avec ce caractère, pris des ailes, marchent beaucoup d'autres rapports qui lient entreux, d'une manire tres-naturelle, les Orthoptères, & les font diffinguer facilement des infectes de tous les autres Ordres, & notamment de ceux avec lefquels on les avoit confondus. Ce font ces mêmes rapports auffi qui leur affignent, dans l'ordre naturel, une place entre les Coléoptères & les Hémiptères.

Comme les infeftes de ces deux Ordres ; les Orthoptères ont quatre ailes, dont les deux inféricures feules fervent au vol; mais, ainfi que nous l'avons déjà dit, ces ailes, lortque l'inféte n'en fait pas ufage, font pilífées lougitudinalement en éventail, tandis, que dans les Hémiptères, elles font cachérs fous les élytes, fans être ni pilífées ni pliées, & que, dans les Coléoptères, elles font de plus pliées tranfvertalement, c'eft-à-dire, fur leur longueur, afiu d'être renfermées fous les élyteres, qui font généralement plus courtes qu'elles, & toujours plus ou moins dures.

Si le peu de confiftance des élytres des Orthoptères, & furtout les métamorpholes fémi-complètes par letquelles ces infelées paffent avant d'acquérir leur dernier état, les rapproche des Hémipières, la firudture de leur bouche les en éloigne confidérablement pour les rendre voifins des Coléoptères. Au heu d'un bec ou trompe plus ou moins prolongé, conthé fous la poitrine, & renfermant un nombre variable de foies que nous offrent ces infectes fuceurs, avec lesquels nous comparons les Orthoptères, nous trouvons, dans ces derniers, des mandibales, des mâchoires, des antennules articulées; enfin, tous les organes des infectes maficateurs.

Au refte, les caractères principaux qui diftinguent les Orthoptères, & leur allignent une place fixe dans la ferie naturelle des infeètes, ne font pas les feuls rapports qu'ils aient entr'eux : nous en trouverons dans chacune de leurs parties comme dans leurs mœurs.

Nous allons jeter un coup-d'æil fur chacune de ces parties, avant d'entrer dans quelques détails fur les métamorphofes & les mœurs de ces infectes.

Leur tête est groffe, ordinairement perpendiculaire au fol & à l'axe du corps, comme dans les Sauterelles, les Griquets, les Grillons. Elle est plus alongée en avant dans les Truxales, dont une efpèce a reçu le nom de Truxale à grand nez à cause de cette disposition.

ORT

Les antennes qui furmentent cette tête font plus on moins langues, fil formes, l'étacées, quelquefois ensiformes ou femblables à une lame d'épée, toujours composées d'un grand nombre d'articles pen diffincts. Elles fent inférées ordinairement an-devant des yeux, & quelquefois au desfous : ceux-ci font au nombre de deux, à facettes, de forme globulaire ou ovale, & faillans. Outre ces deux yeux à faceties, beaucoup d'Orthoptères ont encore plufieurs yeux liffes, très-petits.

La bouche, comme nous l'avons dit, est celle des infectes mafticateurs; elle est également grande, & les pièces qui la composent, l'ont trèsdithnôles. En avant, on voit toujours une lèvre fupérieure arrondie, mobile de haut en bas, qui recouvre plus ou moins les mandibules : celles-ci font grandes, cornées, très-fortes, & toujours dentées à leur bord interne. Ces dentelures , auxquelles on n'avoit point attaché d'importance, quant à leur nombre & à leur forme , paroiffent cependant, d'après un Mémoire de M. Marcel de Serres fur les organes de la maflication des Orthoptères, avoir quelqu'analogie avec ce que l'on trouve dans les mammiferes, & être en rapport avec le genre de nourriture de ces infectes.

M. Marcel de Serres appelle dents incifives , dans les Orthoptères, celles qui font larges, qui ont la forme d'un coin , & dont la face externe eft convexe, & la face interne concave; elles font évidemment coupantes. Les canines ou lanières, felon cet auteur, font coniques, fouvent plus longues que les autres, très-aigues, & recourbées en crochets dans les Orthoptères carnaffiers. Leur nombre varie, ainfi que celui des incifives. Les molaires font les plus grandes de toutes , & font fituées très-près du point d'appui : leur ufage est évidemment de broyer les alimens découpés par les dents qui les précèdent : on n'en trouve jamais plus d'une à chaque mandibule.

Ces trois fortes de dents n'existent pas toujours. & leur présence ou leur absence, ainsi que des modifications dans la forme de chaque espèce, indique la nature de l'aliment qu'elles doivent préparer. Ainsi les Orthoptères, essentiellement carnassiers , tels que les Mantes , les Empufes , n'ont que des dents laniaires, qui font plus longues, plus aigues que dans les autres Orthoptères , & recourbées , à l'extrémité , en manière de tenailles à branches croifées, tandis que ceux qui font uniquement herbivores, comme les Sauterelles, les Criquets, les Truxales, le Taupe-Grillon, les Phafmes , n'ont que des incifives & des molaires : celles-ci font plus larges que dans les omnivores, & leur concavité, ainsi que l'acuité des incisives, varie encore felon la nature des végétaux dont les espèces se nourrissent.

Les omnivores, qui vivent de végétaux, de cadavres ou de proies vivantes, ont des lanières comme les carnaffiers , mais moins longues & moins

recourbées, & des molaires moins larges & moins grandes que celles des herbivores, mais à tubercules plus fadlans.

Toutes ces dents ne sont point implantées dans les mandibules ; elles font corps avec elles , & n'en paroiffent nullement diffinctes a leur bafe externe; cependant, à leur base interne, elles semblent s'. parées de la mandibule par une lame coriacée, Afin de permettre les mouvemens, de doite à gauche, des mandibules qui jouent les unes fur les antres, ces dents ne font pas placées for le milieu du bord interne de chaque mandibule. Sur la gauche, elles font plus en dehors de ce bord, & le contraire a lien fur la droite; de forte que, lorfque les mandibules se croisent, les dents se joignent.

Les mâchoires, qui font placées derrière ces mandibules , font auth très-fortes & dentées ; elies portent chacune une autennule articulée, & un autre organe que l'on peut regarder aussi comme une antennule, mais qui n'est point articulé, & qui est quelquefois affez large pour couvrir & protéger la machoire. C'est à cet organe, particulier aux Orthoptères, que Fabricius a donné le nom de galea, & fur la confidération duquel il a formé fon

Ordre des Ulonates.

Le mot galea, qui, traduit littéralement par calque, auroit préfenté une idée fauste, a été rendu par le mot galette, qui paroît en quelque forte mieux convenir à cette petite pièce mince, étroite, membraneuse qui accompagne la mâ choire, & qui se trouve à côté de l'antennule. On voit une pièce à peu près femblable aux mâchoires d'un grand nombre de Colcoptères & même de Névroptères; ce qui feroit confoadre ces infectes fi on n'avoit pas d'autres caractères pour les diffinguer. Le nom de galea auroit mieux convenu aux deux lèvres réunies qui couvrent la bouche des Orthoptères, qu'a la pièce qui accompagne l'antennule ontérieure, & le caractère de la claffe cût été meilleur s'il avoit porté fur l'enfemble des pièces qui couvrent la houche, qu'à celle seulement qui couvre à peine les mâchoires.

Inférieurement la bouche est fermée par une levre qui porte deux antennules articulées, entre lefquelles est une langue, dont les divisions varient beaucoup dans les divers genres de cet Ordre. Ces divisions font au nombre de quatre, égales & pointues dans les Mantes. Les deux du milieu font beaucoup plus couries dans les Spectres. Les deux externes font larges & arrondies, & les intermédiaires courtes & pointues dans les Criquets & les Sauterelles. On n'en trouve que deux oblongues dans les Blattes, & deux arrondies dans les Traxales.

Les antennules, toujours au nombre de quatre . font regardées ; par M. Marcel de Serres , comme l'organe de l'odorat. Cette opinion, que nous avions émite pour les infectes en général, à l'article Antennule, avec le doute qui convient à

toute proposition qui n'est pas appuyée sur des] preuves fusifiantes , vient d'être présentée par ce naturaliste, dans un Mémoire qui a pour titre : De l'Odorat, & des organes qui paroissent en être le fiége, chez les Orthoptères, comme un fait à peu près démontré. M. Marcel de Serres a pu distinguer deux nerfs qui pénètrent dans l'intérieur des antennules; il a pu faivre leur division, & les voir fe répandre for la membrane v'ficuleufe qui termine le dernier article. Cette membrane, dit-il, regoit, au moyen de ces nerfs qu'on peut nommer olfactife, la fenticilité convenable pour qu'elle puille être affed e per l'impression des corps odorins, & ces nerss d'alle irs penvent transmettre au cerveau la fenfation qu'ils ont perçue; car ils font fournis, l'un par la cinquième paire qui part des faces intérieures du cerveau, & l'autre par la première paire des faces latérales & supérieures du premier ganglion fitué dans la tête. Entre ces deux nerfs on obferve, ajeute-t-il, une trachée qui, avant d'arriver à la membrane véficulcule, cemmence par former une poche pue umatique, qui fe développe entiérement lorf pi'elle arrive dans la cavité de l'antesnule. De cette poche pneumatique partent des ramifications nombreufes de trachées , qui vont fe répandre & fe diffribuer dans l'intérieur de la cavité de l'antennule, & y verfer l'air qu'elles contiennent.

Danslemême Mémoire, l'auteur regarde les antennes comme l'organe du taêt, ainfi que nous l'avons dit nous-mêmes autrefois à l'article Antenne.

Le corcelet eft généralement grand, un peu avancé en avant fur la tête, & en arrière fur les ailes. Il offre quelquefois des membranes on des expansions fingulières, comme dans les Mantes. Il est plate en deffus, ou d'evé en forme de carène dans la plupart des Criquets. Il ressemble à un bou-elier dans les Blattes. Il fe dilate quelquefois confidérablement dans quelques Mantes, ou prend des formes hizarres dans quelques Sauterelles & dans quelques Criquets.

L'abdomen est long, cylindrique dans beaucoup, aplait dans quelques-uns, composé, dans
tous, d'un grand nombre d'anneaux, sur les parties
latérales desquels on apperçoit diltinctement les
ouvertures des fligmates. Il est terminé, dans la
plupart, par deux ou quatre appendices flexibles,
plus ou moins longues dans les mâles comme dans
les semelles, & dans quelques femelles, par une
sorte de tarière plus ou moins longue, composée de
deux pièces appliquées l'une contre l'autre, qu'elles
tenfoncent en terre pour y porter leurs œuts, qui
giffent entre ces deux pièces slors un peu écartées.

Ces insectes n'out point d'écusson; ce qui les distingue encore des Coléoptères & des Hémiptères,

qui en font prefque tous pourvus.

Les élytres sont coriacées ou membraneuses. Leur bord interne n'est point en ligne droite, mais un pen arqué, & stéchi de manière qu'elles ne peuveur se réamir par une suture, mais sorment au

contraire, en s'avançant l'une sur l'autre, une sorte de toit. Elles font garnies de plusies à nervures : leur extrémité est ordinairement arrondie, & elles sont de la lougueur des ailes on plus courtes qu'elles.

Les ailes font membraneules, transparentes, quelquesois colorées, garnies de nervures non-brentes, dont on appe, coit plus diffinitement les longitudinales; elles sont plus larges que les elytres lorsquelles sont deployées. Dans l'état de repos, elles sont plissières longitudinalement comme l'etl un éventait; se lorsque les elytres ne fant pas affez longies pour les recquirir, le bord esterne de ces ailes prend adors plus de confisiance, & c'est fous hi que vient s'e phisée le reste de l'aile. Ces ailes s'ent quelquesois ornées de couleurs bleues ou rouges s'ré-vives, qui sont un très-cel effet lorsque l'infede vole.

Les pattes font au nombre de fix ; elles font plus grandes, proportionnellement avec la groffeur du corps, dans les Orthoptères, que dans les autres infectes; elles font aufli plus grodes, offrent des renilemens, des expansions dans quelques-unes de leurs parties. Dans prefque tous, elles font le riffées de piquana très-foits, écartes les uns des autres , &c qui font furtout visibles fur les jambes des Blattes , des Grillons, des Sauterelles, des Criquets. Les deux pattes antérieures font attachées à la partie inférieure du corcelet : ce font les plus groffes, dans les Mantes, dans lesquelles ces parties font terminées par un crochet très-fort. Les deux autres paires de pattes naissent de la poitrine, comme dans tous les infectes pourvus d'ailes. Elles font longues & grêles dans les Hantes; mais dans les Orthoptères fauteurs, tels que les Criquets, les Santerelles, les Truxales, les cuiffes postérieures sont longues & renslées. Elles font pourvues intérieurement de muscles très-forts, au moyen desquels ces insectes exécutent des fauts à une très-grande distance. Ces cuiffes , dans l'état de repos , s'élèvent au deffus de la ligne du corps, & forment, avec la jambe qui est aulli fort longue, un angle plus ou moins aigu; ce qui donne alors à ces infectes fauteurs un port qui leur est particulier.

Le nombre des articles des tarfes varie. On en trouve trois dans les Grillons, les Traxales, les Criquets, quatre dans les Sauterelles, & cinq dans les Mantes & les Blattes. Le dernier article eft terminé par deux onglets ordinairement accom-

pagnés d'une pelotte spongieuse.

Les parties internes des Orthoptères, celles furtout deflinées à la digettion, n'offrent pas moins de détails curicux que les organes extérieurs qui concourent à la même fonction. On trouve, dans l'eftomac de ceux qui le nourriffent de végétaux, une complication qu'on diroit analogue à celle qui rend fi remarquables les ruminans parmi les mammiferes. On affure même que plutieurs Orthoptères font revenir leurs alimens à leur houche pour les triturer une feconde fois; ce que nous n'avons jaunais pu vérifier. Après l'œfophage, on trouve, dans la plupart des genres, un eltomac membraneux, qui n'elt qu'une dilatation de l'erfophage, & qui forme, dans les Achètes, un fac cœcal, n'ayant qu'un orifice pour l'entrée & la fortie. Après cet eftomac, on en voit un autre à parois plus épailles & charnues, de forme ronde, & tapiflé, à l'intérieur, d'écailles nombreufes, imbriquées, dirigées en arrière, ou de deuts ifolées, ayant la même direction. L'orifice pylorique de ce fecond ellomac etl entouré de cœcums, dont le nombre varie de-

puis deux jufqu'à dix.

Avec des organes digestifs si nombreux , les Orthoptères qui en font pourvus, doivent avoir befoin de prendre une grande quantité de nourriture; aussi la voracité de la plupart surpasse-t-elle celle d'aucun autre infecte. Quelques Sauterelles , quelques Criquets, fusfissent pour détruire, en peu de jours, toutes les feuilles d'une plante; & , dans les pays chauds, où ces derniers font extremement nombreux, ils dévorent non-feulement les végétaux qui se trouvent à leur portée, mais se transportent à de grandes distances pour tomber de mome fur ceux des contrées voifines. On fait que l'Égypte & la Palestine eurent bien souvent à gémir de ce fléau, & que les voyages modernes dans les régions méridionales, furtout en Afie & en Afrique, font pleins de récits des défaftres occafionnés par les Criquets voyageurs. Leur nombre est fi considérable, qu'ils forment, en l'air, des espèces de nuages qui obscurcissent l'air; & lorsqu'ils s'abattent fur un terrain, ils le dépouillent en un instant de toutes ses productions végétales. Ces Criquets de passage, que j'ai vus plusieurs fois, voyagent par un tems calme. Ils viennent toujours des contrées plus méridionales, fe dirigeant, de proche en proche, vers le nord, ou plutôt ils quittent les déferts de l'Afrique, de l'Arabie, de la Tartarie pour se répandre sur les terres cultivées ou couvertes de végétaux. On les a vus pénétrer en Espagne, en France, en Italie, en Allemagne, en Hollande & jufqu'en Suède. La famine n'est pas le seul sléau que ces insectes produifent. Périffant bientôt eux-mêmes fur la terre qui les a nourris, leurs corps amoncelés occasionnent des maladies dangereufes par les exhalaifons putrides qui s'en échappent.

Ces Criquets font de plufieurs fortes : ceux que j'ai oblervés à Bagdad étoient différens de ceux que j'avois vos précédemment en Égypte; & ceux qui ont paru, à diverfes époques, dans les régions européennes appartiennent à une etjèce que Linné

& Fabricius ont fignalée.

Liémigration de ces infedes n'eft point inhérente à leur elpèce : tant qu'ils trouvent des végétaux à dévorer, ils ne fe déplacent point. Les contrées fertiles de l'Amérique méridionale font convertes de Cirquets, qui jamais ne voyagent ; tandis que ceux qui prement naillance dans l'ingérieur de l'Afrique, dans les flériles coutrées de tièrieur de l'Afrique, dans les flériles coutrées de

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

l'Arabie, de la Perfe méridionale, de la Tartarie, émigrent dès qu'ils ont acquis leurs ailes & confommé la nourriture qu'ils avoient autour d'eux.

Ces émigrations, au refte, font plus ou moins nomerales, fuivant que la faifon a été plus ou moins favorable au développement des Criquets, & que la terre s'elt plus ou moins couverte de végétanx. Souvent elles riont pas lieu, parce que ces infectes, qui ont pour ennemis un grand nombre de petits quadruppeles, d'oifeaux & de reptiles, ne font point affez nombreux pour épuiler les végé-

taux que ces déferts produifent.

Quelques peuples de l'Afrique, de l'Arabie & de l'Afriche les font rôir & les margent, fi l'on en croit les relations de plufieurs voyageurs, fi je dois m'en rapporter à tout ce que m'ont dit les Arabes qui fréquenteut Bagdad. Če mets ne peut être ni l'avoureux ni fubflanticl ; car les efpèces qu'on mange ne différent en rien, pour la groffieur & la confillance, des épèces qui habitent les contrés méridionales de l'Europe. Mais pour des peuples qui ont fouvent à lutter contre la faim, tout moyen d'exilence et bon; & fi les Criquets n'ent pas la propriété de leux donner de l'embonpoint, ils font du moins propres à foutenir, pour quelque tems, leur foible existance en attendant que des mets plus nourrissans & plus failutaires viennent les vétablir.

Pluficurs autres Orthoptives ne font pas moius nuifibles à Thomme, que les Criquets & les Sauterelles. Le Taupe-Grillon détruit l'éfpoir du jardinier & du laboureur en rengeant ou coupant les racines à la manière des Taupes. Les Blattes sintroduifent dans les maifons, & nous incommodent par leur puanteur & par les dégâts qu'elles four dans les cuifines, les armoires, les garde-manger,

les fucreries, &c.

Le nombre des œnfs pondus par les femelles des Orthoptères varie confidéral-lement. Les Blattes en pondent un ou deux prefqu'aulti gros que leur alddomen. La plupart des autres les réunifient, en grand nombre, dans un trou fait dans la terre, comme les Grillons, les Sauterelles, ou les fixuit à des tiges de plantes en les enveloppant dans une matière gluineufle, qui, en fe deffichant, leur forme des efpèces de cellules, comme les Mantes.

Dans tous, les larves ne différent de l'infelle parfait, en fortant de l'ouf, que parce qu'elles font privées d'ailes & d'elytres : du refte, elles fantent ou courent comme l'infelle parfait; elles habitent les mêmes lieux, prennent la même nourriture, ont leur bouche conformée de même. Ces larves changent pluieurs fois de peau, & on dit qu'elles paffent à l'état de nymple loriqu'elles acquièrent des moignons d'élytres & d'ailes. Celt cette métamorphole fémi-complète qu'établit de figrands rapports entre les Orthoptères & les llémplères, quoisqu'ils différent, à bien des égards, par la houche. Ce qu'il y a de bien remarquable, c'ell que plufieurs Orthoptères reftent dans l'état

de nymphe ou mome de larve, c'est-à-dire qu'ils ! n'acquièrent jamais ni les ailes & les élytres, ni quelquefois même des moignons, & cependant font

aptes à s'accoupler & à fe reproduire.

Les Orthoptères font tous des infectes terrestres, qui vivent peu de tems, & dont l'espèce se perpétue, d'un été à l'autre, feulement par les œufs. Plufieurs font nocturnes, & leurs couleurs en général peu brillantes, fi l'on en excepte celles des ailes de quelques Criquets. Ils font, ou gris, ou bruns comme la terre fur laquelle ils habitent, ou verdàtres comme les herbes & les plantes au milieu defquelles ils fe trouvent. Ils font généralement liffes, n'ont point le corps hériffé de poils touffus, & leur dépouille est facilement attaquée par les autres infectes; austi font-ils très-difficiles à conferver dans les cal inets.

C'est dans cet Ordre que l'on trouve des infectes, dont les formes font les plus bizarres, & qui ent valu à quelques-uns les noms de Spectre , de Mante ou Devin. Les Phalmes pourroient être prifes pour des feuilles qui commencent à fe deffecher, & les Bulles pour des infectes remplis

d'air.

Plufieurs espèces font entendre des bruits monotones qu'ils produifent, foit en frottant leurs Elytres l'une far l'antre, ou celles-ci avec leurs pattes postérieures. Quelques-unes le produifent au moyen des moignons d'ailes & d'élytres, qui

pour lors font coriaces & très-durs.

Les Forficules femblent tenir le milieu entre les Coléoptères & les Orthoptères; ils appartiennent évidemment à ces derniers par leur bouche, le nombre variable des articles des antennes, & , ce qui est plus important, par leurs métamorphoses; mais on doit les ranger parmi les Coléoptères, ainfi que nous l'avions d'abord fait, fi on fuit rigoureusement les caractères que nous avons affignés à ces deux Ordres. Comme les Coléoptères, les Forficules ont la future des élytres droite, & les ailes repliées. Comme les Orthoptères, leur larve & leur nymphe ne différent de l'infecte parfait que par le manque d'ailes. La bouche préfente la même ftructure que celle des Orthoptères, & les antennes font, dans la plupart des efpèces, composées d'un grand nombre d'articles. Ces dernières confidérations doivent fans doute prévaloir. Ainfi les Forficules feront dorénavant pour nous. comme elles l'ont été pour la plupart des entomologiftes, de vrais Orthoptères, furtout si nous faisons attention que les ailes présentent, à quelque chofe près, les caractères que nous avons affignés aux Orthoptères, puifqu'elles ne font pas pliffées de la même manière que celles des Coléoptères, mais longitudinalement en éventail, ainsi que celles des Orthoptères ; elles dépaffent de même les élytres, qui font très-courtes; elles ont plus de confiltance sur la partie extérieure du premier pli, qui doit garantir tout le reste de l'aile; mais enfuite elles fe replient fur elles-mêmes, & la future

des élytres est droite ; ce qui appartient exclusivement aux Coléoptères.

M. Duméril, dans fa Zoologie analytique, a divifé cet Ordre en quatre familles, les Forficules ou Labidoures, les Blattes, les Difformes ou Anomides, & les Grylliformes ou Grylloides.

M. Marcel de Serres, dans le Mémoire déjà cité, propofe de divifer en deux familles celle des Anomides, parce que les infectes qui la compofent. tels que les Mantes, les Phyllies & les Phaimes, ne font point tous carnaffiers; il regarde les derniers, qui font herbivores, comme devant former une famille particulière, fous le nom de Némides, & il croit que le genre Phyllie doit de même être féparé des Mantes, & former une autre famille.

M. Latreille divife les Orthoptères en fix familles : la première , fous le nom de Forficulaires , 1e comprend que le genre Forficule ; la feconde, fous celui de Blattaires, ne comprend de même que le genre Blatte; dans la troifième ou les Mantides, font compris les genres Phaime, Phyllie, Empufe & Mante; dans la quatrième, les Gryllones, on voit les genres Courtillière, Tridactyle & Gryllon. La cinquième, les Locustaires, n'est formée que du genre Sauterelle. La fixième enfin, ou les Acrydiens, renferme les genres Pneumore, Truxale,

Criquet & Tétrix.

Le genre Mantispe, détaché de celui de Mante, n'appartient point aux Orthoptères, ainfi que nous l'avons déjà obfervé à l'article Névroptères . quoiqu'il ait, au premier afpect, toute l'apparence des Mantes par la tête inclinée, la longueur du corcelet, & les pattes antérieures en forme de crochets. Si on examine la bouche, on ne la voit pas conformée comme celle des Mantes & des autres Orthoptères. Les ailes inférieures ne font pas pliffées, mais étendues & femblables aux fupérieures, & leurs larves, qui nous font inconnues, auroient été plus fouvent rencontrées que l'infecte parfait, qui vole avec la plus grande facilité, fi elles n'en différoient pas complétement.

Ce genre a été placé, par M Marcel de Serres, parmi les Anomides entiérement carnaffières. En effet, la forme des pattes antérieures, propres à faifir, doit faire préfumer que ces infectes vivent uniquement de proie. J'ai pourtant furpris une fois, vers la fin de juillet, la Mantispe qui se trouve au midi de la France, rongeant une poire fucrée, nommée, dans le pays, Crémésine ou Cramoisse; ce qui me fait croire que ces insectes, qui ont plus d'analogie avec les Raphidies qu'avec les Mantes, peuvent se nourrir indifféremment de vé-

gétaux & d'animaux.

ORTOCHILE. Ortochile. Genre d'insestes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des Rhagionides.

Ce genre, que j'ai établi d'après une feule efpèce, a les antennes & le port des Dolichopes, & la bouche des Rhagions. Les antennes font très-rapprochées, fort courtes, de trois pièces, disposées en une tête globuleufe, avec une foit longue, pre fique terminale. La trompe ell avancée, très-courte, terminée par deux l'evres, dont l'extrémité forme une pointe, & reconverte en deffus par deux palpes ou antennules de fa longueur, avancés & presque coniques. L'analogie me fait présumer que fon sucoir el composé de quatre foise.

Le corps ch'oblong. La tête ch' verticale, & a une forme trigone, avec les angles obtus. Les yeux font grands. Le corcelet eft clevé. Les ailes fout conchées horizontalement fur le corps, & reflemblent prefique, quant à la difpofition des nervures, à celles de Dolcchopes & de la Mouche domellique. Les balanciers font découverts. L'abdomen eft conique, compriné, un peu arqué fur le dos. Les pattes font longues & terminées par deux pelotes. En rapprochant & comparant ces divers caractères, l'on voit que les Ortochiles ne différent effentiellement des Dolichopes que par la forme étroite de leurs palpes.

Les antonnes font inférées entre les yeux, près du milieu de la face antérieure de la tête, plus courtes qu'elle, prefique contigués à leur bale, élevées, & de trois articles; le premier est un peu alongé, prefique cylindrique, un peu plus gros vers le bout, plus grèle que les fuivans, & formant au fecond une forte de pédicule : celui-ci est prefique cupulaire; le troisième ou le dernier est en cône très-court, avec une foie alongée, avancée, fimple, inférée fur le dos & un peu de côté.

La trompe est membraneuse, beaucoup plas courte que la tête, très-petite, avancée, & d'une figure conique.

Les deux palpes font de fa longueur, la recouvrent en s'avançant & s'inclinant fur elle, & ont une forme étroite, linéaire, allant en pointe.

Les yeux, de même que dans les Dolichopes, occupent une grande partie de la tête, ne laiflant, entr'eux & par-devant, qu'un efpace linéaire, & font en ovale court, un peu plus larges possérieurement & affez couvexes.

Le corcelet est arrondi & bombé en desfus.

Les ailes font grandes, triangulaires, & reflemblent à celles des Callomyies de M. Meigen (tub. 15,fig. 14). Elles font divitées, dans leur longueur, par cinq nervures qui vont jufqu'au bord poftérieur, & forment fix grandes cellules longitudinales, dont les trois premières, ou les plus près da bord extérieur, font très-étroites, prefuge linéaires; la quatrième & la cinquième font plus évafées & triangulaires; la quatrième est coupée en deux par une nervure traniverfe ou récurrente. Toutes les autres ne font fermées que par le bord posférieur de l'aule. Je n'ai pas compris, dans ce nombre, une petite cellule que l'on remarque près de la base extérieure.

Les pattes font proportionnellement moins longues & plus groffes que dans les Dolichopes. Le corps, de même que le leur, est peu velu, & a des couleurs brillantes.

Je n'ai pas observé les mœurs de ces Diptères.



ORTOCHILE.

ORTOCHILE. LATREILLE.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes très-courtes, de trois articles, dont les deux derniers forment, réunis, une petite tête presque globuleuse; une soie longue, simple, insérée sur le dos du dernier.

Trompe très-courte, avancée, droite, conique.

Suçoir de quatre soies. ?

Deux antennules très-petites, presque coniques, de la longueur de la trompe, et couchées sur elle.

Ailes couchées sur le corps.

Balanciers découverts.

ESPÈCE.

1. ORTOCHILE bluet.

D'un bleu-violet; antennes et pattes noires; ailes sans tache.



1. ORTOCHILLE bluit.

ORTOCHILE nigro-c.vruleus.

Ortoch:le violaceo-caroleus, antennis pedibufque nignis, alis immaculatis.

Ortochile nigro-coruleus, immaculatus, alis, ad luminis reflexum auro-nitentibus. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 289.

Son corps est très-petit, n'ayant qu'un peu plus d'une ligne de long , d'un bleu-foncé , avec une teinte violette, & du vert fur les côtés de l'abdomen. Les antennes font noires. Le contour inférieur de la tête est bordé de petits poils gris. Les yeux font grands & d'un brun-noiratre. L'etpace compris entr'eux tire fur le vert, & parcit d'un blanc-foyeux & argenté près de la bouche. Le dellus du corcelet a quelques poils noirs. Les ailes font fans tache, avec les nervures noires & un reflet doré. Les balanciers font jaunatres. L'abdomen oft violet en deffus, vert fur les côtés, & garni d'un léger duvet. Les pattes font noires & un peu poilues.

J'ai trouvé cet infecte, une feule fois, aux environs de Paris & dans les prairies du Petit-Gen-

tilli. (LAT.)

ORYCTERES. M. Duméril , dans fa Zoologie analytique, a donné le nom d'Orytlères ou de Fouisseurs aux infectes Hyménoptères, formant la vingt-septième famille, & ayant pour caractères : abdomen pédiculé ; levre inférieure de la longueur des mandibules; antennes non brifées, de quatorze à dix-fept articles : elle comprend les genres Tiphie , Larre , Pompile & Sphège.

ORYCTES. Orycles. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Colcoptères, & de la

famille des Scarabæides.

Ce genre, établi par Illiger, & adopté par Latreille, comprend quelques Scarabés détachés de ceux de ma première divifion, laquelle répond aux Géotrupes des derniers ouvrages de Fabricius. La différence qui existe entre les Orycles & les Scarabés de Latreille confifte dans les mandibules, dont les côtés font fans crénclures ni dents, & les mâchoires à un feul lobe dans les premiers, tandis que, dans les feconds, les mandibules sont extérieurement crénelées ou dentées, & les mâchoires dentées. (Voyez Scarabé.)

ORYSSE. Oryffus. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Hyménoptères, dans la méthode de M. Olivier, & qui appartient à notre samille des Urocérates, section des Hyménoptères porte-tarière.

Les genres Tenthredo, Sirex de Linné, & celui d'Orvsse, sont les seuls de cet Ordre, où l'on obferve un abdomen parfaitement fessile. Les Orysses se rapprochent des Sirex ou de nos Urocères, par

la forme générale du corps, par celle des mandibules , de la levre inférieure ; per l'identité du notre bre des articles des palpes lai jaux, & furtout en ce que la tarière des femelles est f.liforme. Sous que lques rapports, ils avoifinent auffiles Xiphydries, dernier genre de notre famille des Tenthrédines, & ils femblent ainfi la lier avec celle des Urocérates ; mais ils ont des caractères qui les éloignent de tous ces infectes. Leur tarière est cachée dans l'intérieur de l'abdomen. Leurs palpes maxillaires fent compofés de cinq articles. Leurs ailes supérieures ont une cellule radiale, grande, incomplète, & deux cellules cubitales, dont la première reçolt feule une nervure récurrente.

Scopoli fit, le premier, mention de l'espèce qui a fervi de type à ce genre, & la plaça parmi les Sphex. Christ appliqua mal-à-propos la dénomination & la fynonymie de cet auteur à une forte de Pompile, que je crois être le Coccineus de Fabricius. Il décrivit & figura fous le nom de Tenthredo degener. (tab. 51, fig. 2), un Hyménoptère qui paroît avoir beaucoup d'affinité avec l'Orysse couronné, ou du moins avec les Xiphydries. Fabricius connut ce même Oryfle , & le décrivit , dans fon Entomologie fiflématique, fous le nom de Sirex respectito. L'examen particulier que je fis de cet infecte me détermina à établir un noveveau genre (Oruflus, je creufe), dont je dévelo; * pai les caractères dans un Mémoire qui fut préfenté à la première classe de l'Institut en l'an IV. Peu de tems après, je les reproduifis, mais plus fue cinclement, dans mon Précis des caracteres genériques des Infectes. Fabricius prelita de mes ortesvations (Surpl. Entom. Saflem. pag. 200 & 2.0) fans citer ce qu'elles offroient d'essentiel, adouct la dénomination que j'avois impofée au genre, & fit des deux fexes du même infecte autant d'elpices. MM. Klug & Jurine ont, depuis cette époque, illustré le genre, l'un dans fa belle Monographie des Sirex , & l'autre daus fa nouvelle Méthode de classer les Hyménoptères. J'y ai ajouté moi-même quelques autres détails. (Gener. Cruft. & Infect. tom. 5, pag. 245.)

Les antennes des Oryffes sont filiformes, comprimées, inférées à la bafe extérieure & supérieure des mandibules, fous les angles latéraux du bord antérieur du chaperon, avancées, un peu courbes, vibratiles, un peu plus courtes que le corcelet, & compofées de onze articles (1) dans les males, & de dix dans les femelles. Tous ces articles font diffincts; mais pluficurs d'entr'eux diffirent, quant aux proportions, fuivantles fexes, Dans les males, celui de la bafe est plus épais, prefqu'en ovoide court, avec le côté extérieur droit, & l'. 1:terieur un peu dilaté ou arqué. Le fecond & le troifième font obconiques : cclui-ci est plus long que les suivans, & celui-là plus court. Les autres, jus-

(1) Fabricius donne un article de plus aux antennes des males : c'est une erreur qui a déjà été releves par M. Klieg.

qu'au dixième inclusivement, feut presqu'égaux, cylindriques, comprimés; le dernier a une forme conique. Dans les femelles, le fecond article eft proportionnellement un peu moins large. Le troifième, le fixième, & furtout le neuvième, font les plus longs : celui-ci est arqué en desfus; le dixième ou le dernier est petit, grêle, tronqué & un peu creux à fon fommet. Vu à la lumière, il femble être d'une confiftance différente de celle des précédens, offrant une teinte d'un brun-clair, avec un peu de transparence. M. Klug dit qu'il est cilié & rétractile. Les disproportions de ces deux derniers articles font telles, que l'on croiroit d'abord que l'extrémité de l'antenne a été mutilée. J'observerai auffi que ces organes font un peu plus courts que dans les individus de l'autre fexe.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure, & de quatre palpes ou anten-

nules.

La lèvre supérieure (ou le labre) est apparente, coriace, petite, plane, arrondie, & ciliée en de-

vant

Les mandibules font cornées, faillantes, courtes, épailles, un peu reflerrées près de la bafe, convexes & arroudres en dehors, terminées par une pointe courte, fans dentelures, velues, avec les vôtés internes droits, tombant perpendiculairement, & s'appliquant l'un contre l'autre.

Les machôres font coriaces, en demi-tuyau romprimé, un peu bombé au milieu du côté extérieur. & fe terminent par une pièce membraneufe, large, arrondie, un peu concave, un peu velue, è qui recouvre, dans le repos, l'extrémité de la lèvre inférieure. Sur le dos de chacune de ces màchoires et inféré un palpe fort long, sprefique fétacé, pendant, de cinq articles, dont le premier, de moyenne grandeur, cylindrique; le lecond trèsecourt, obconque ; le troifième & le quatrième beaucoup plus longs que les autres, cylindrico-obconques; le troifième eft plus épais; le cinquième ett plus grêle que les précédens, alongé & cylindrique.

La lèvre inférieure est petite, membraneuse, recouverte, près de la naissance, d'une pièce co-riace, transverse, en sorme d'anneau, & se termine en un demi-cercle, n'ayant point d'échancture apparente. Immédiatement au destis de la pièce coriace ou de la petite gaine qui l'enveloppe inférieurement, font inféries, & latéralement, deux palpes trois fois plus courts que ceux des mâchoires, composés de trois articles, dont le premier obconique; le fecond motifé plus court, presque cylindrique; & le troissème de la longueur de celui de la Able, plus éspais, ovalaire.

Le corps des Oryffes est cylindrique. La tête est verticale, un peu plus large que le corcelet, comprimée en devant, avec le contour arrondi. La face antérieure tombe brusquement, & finit au destus des mandibutes, par un bord aigu, trans-

verfal & prefque dreit. Les yeux font latéraux , affez grands, ovales & entiers. Les trois petits yeux liffes font égaux, écartés, & forment un triangle équilatéral fur le fommet de la tête : cette partie est hérissée de petits tubercules, disposés sur deux lignes qui convergent postérieurement. Un des petits yeux liffes, celui qui fait la pointe du triangle, est placé au milieu des deux lignes. Les deux autres font en dehors. Le corcelet a la figure d'un ovoide tronqué. Son fegment extérieur est très-court, arqué & prefque vertical; fa partie la plus baffe fe prolonge un peu, & forme un petit cou qui porte la tête. Le second segment est alongé, & offre, à fon extrémité postérieure, une espèce d'écusson plan, triangulaire, & dont la base est distinguée par une ligne imprimée, transverse. Le dernier fegment, ou le métathorax, est court, figuré à peu près comme dans les Urocères & les Tenthrèdes, ayant, de chaque côté, près de la naiffance des ailes inférieures, un enfoncement & deux petites éminences, en forme de grains ou de tubercules, dans l'entre-deux.

ORY

Les ailes font couchées horizontalement, & s'étendent jusqu'à l'extrémité postérieure du corps. Les supérieures ont cette portion marginale & calleufe que M. Jurine nomme le point , punctum , & que d'autres appellent fligmate, fligma, trèsgrande & ovale. Elles n'ont qu'une cellule radiale ou marginale, qui est grande & incomplète. Les cellules cubitales, ou celles que je défigne fous le nom de foufmarginales, font au nombre de deux : leur forme est alongée, presque linéaire. La première est plus courte, n'est distinguée de la seconde que par une foible nervure, & reçoit une nervure récurrente; la feconde est deux fois au moins plus longue, & n'est fermée que par le bord postérieur : aucune nervure récurrente ne va y aboutir. Les ailes fupérieures adhèrent an fecond fegment du corcelet par le moyen d'un tubercule; mais on ne voit point au dessus cette petite pièce, en forme de coquille, que l'on observe à la naissance des ailes , dans nn grand nombre d'Hyménoptères.

L'abdomen est une fois plus long que le corcelet, cylindrique, un peu rétréci & arrondi possérieurement, & composé de luit à neus anneaux, plus larges que longs. Il renserme les organes

fexuels.

Si on preffe, dans le mâle, le bout du ventre, on appercevra, 1º. deux ou quatre pointes latérales, flyliformes, cylindriques & oblutes; 2º. une pièce en forme d'un petit tube, blanc, mol, rétraclile, placé au deffus de l'anus; 5º. Forgane fexuel proprement dit, formant un corps conicovoide, corné, & composé de deux valvules on efpèces de coquilles réunies à leur bafe, transparentes, arrondies, dont le fommet préfente deux petites pinces en forme de fipatule. Ces valvules lervent de réceptacle à trois autres pièces affice dures. Celle du milieu est courte, comprimée, arquée, obtale, & creutée en goutière au milien.

de fa face antérieure : on peut la confidérer comme } le pénis. Les deux autres font l'office de coochets; elles ont auffi un canal , mais fitue le long du côté interne, & finissent en une pointe obtufe & échan-

Décrivons maintenant les organes fexuels de la femelle. Si on examine le deffous du ventre, nous verrons, 1º. que le milieu de l'avant - dernier demi-fegment est coupé, dans sa longueur, par une écaille, en forme d'arête, avancée en pointe, du côté de l'anns; 2º, que le demi-fegment terminal, ou celui de l'anus, est composé de deux lames, grandes, longitudinales, parallèles, un peu bounbées & carénées au milieu, dans une grande partie de leur longueur, & dont l'enfemble forme un ovale. Ces lames m'ont paru, du moins dans les plus grands individus, comme divifées en trois par des lignes transverses; elles se réunissent & se touchent au bord interne, pouvant néanmoins s'écarter l'une de l'autre, de manière à laisser une coulisse droite & longitudinale pour le paffage de la tarière. Cette tarière n'est pas à découvert dans l'inaction , ou on n'en voit tout au plus que la pointe. Elle est engaînée inférieurement dans un fourreau composé de deux demi-tuyaux, coriaces, tronqués obliquement à leur extrémité, & qui femblent être un prolongement des deux gros muscles, entre lesquels elle prend naiffance. Comme elle est plus longue que le corps, il est nécessaire qu'elle se roule ou se replie fur elle-même dans l'intérieur du ventre. Son côté inférieur ayant des rainures longitudinales, je préfume qu'elle n'est pas simple, & que fa structure est analogue à celle de la tarière des Urocères, des Ichneumons, &c. Elle est grêle, filiforme ou presque capillaire, & finit en une pointe très-acérée, & à laquelle je n'ai point apperçu de dentelures bien distinctes (1). L'insecte l'enfonce dans les fentes ou les crevaffes des arbres, afin d'y dépofer fes œufs.

Les pattes sont de grandeur moyenne & presque glabres. Les deux antérieures font plus courtes, mais un peu plus épaisses. Les cuisses forment une forte de demi - ovale, composé de trois plans, dont l'inférieur convexe ou arqué. Les quatre jambes postérieures sont affez grêles, insensiblement

plus épaisses, armées de quelques dentelures a i coté extérieur, & terminées par deux petites épnes. Les deux antérieures font plus courtes , plus épaiffes & obconiques; leur côté interne ne prifente qu'une épine , mais qui est affez forte , & b :fide au hout. Dans la femelle, ces jambes ont, au dessous, une espèce d'entaille où ce bout est comme enchasse, & forme l'apparence d'un article cylindrique. Les tarfes font longs, menus, cylindriques, terminés par deux petits crochets, unidentés à leur bafe, & deux pelotes ou appendices très-petites dans l'entre-deux. Tous les tarfes du male ont cinq articles, dont le premier est fort long; mais dans la femelle, les deux antérieurs n'en ont que trois, & celui de la bafe fe prolonge en pointe au deffus du fecond. Les autres tarles ne diff rent pas de ceux du mâle. Je ne connois aucun Hyménoptère qui nous offre une telle anomalie fexuelle.

Je n'ai tronvé les Orysses que dans les bois & au printems. Ils fe pofent fur les vieux arbres expofés au foleil, quelquefois même fur ceux qu'on a déjà coupés & mis en pièces. Ils y courent avec rapidité & fur une même ligne, s'arrêtant un peu lorfqu'ils font menacés, & prenant aushi une marche latérale ou rétrograde : on peut alors les failir avec facilité. Le Sapin , le Hêtre & le Chêne font les arbres qu'ils sembient préférer. Leurs métamorphofes font inconnues; mais leurs larves vivent certainement dans l'intérieur du bois. Les épingles avec lesquelles on a piqué ces insectes s'oxident promptement, & j'ai fait la même remarque par rapport à la plupart des infectes lignivores dans

leur premier age.

M. Jurine, en plaçant les Oryffes entre les Céphaléies & les Trachéles, me femble rompre l'ordre des rapports naturels. Les deux derniers genres, celui des Urocères du même favant, & qui répond aux Xiphydries de Fabricius, ne peuvent s'éloigner, quant aux organes de la maffication, & quant à la forme de la tarière, de la famille des Tenthrédines. Les Oryffes, au contraire, se rapprochent davantage, tons ce point de vue, des Sirex & des Ichneumonides. Peut-être même devroientils terminer la famille des Urocérates, & telle avoir été d'abord mon opinion. Nous ne connoissons encore que deux espèces de ce genre, & propres, toutes les deux, à l'Europe.

⁽¹⁾ M. Klug paroît en avoir vu de très-petites, aculeus fubseriasus; il dit encore que cette tarière est simple.



ORYSSE.

ORYSSUS, LATR. FABR. KLUG, JUR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, insérées à la base extérieure des mandibules, de onze articles dans les males; de dix, dont le neuvième alongé, et le dixième plus menu et tronqué, dans les femelles.

Mandibules cornées, courtes, sans dents.

Quatre antennules inégales; les antérieures beaucoup plus longues, presque sétacées, de cinq articles; les postérieures de trois, dont le dernier plus gros, ovalaire.

L'èvre inférieure arroudie et entière à son extrémité.

Abdomen sessile.

Femelles ayant une tarière filiforme, très-longue, cachée, et les tarses antérieurs de trois articles.

Cellule radiale, une, incomplète.

Cellules cubitales, deux; la première recevant seule une nervure récurrente.

ESPÈCES.

1. Orysse couronné.

Noir; deux lignes blanches sur le devant de la tête; abdomen fauve, avec la base et l'extrémité inférieure noires.

2. ORYSSE unicolor.

Noir; tête, corcelet et abdomen sans tache.



1. ORYSSE couronné.

ORYSSUS coronatus.

Oryflus niger, capitis facie antică lineolis duabus albis; abdomine rufo, bufi apiceque infero nigris.

Oreflis coronatus, thorace immaculato, abdomne apice nth, puncto anali alto. Fassa Suppl. Entom. Syll. p. 218. nº. 1. Le måle; ibid. p. 219, oreflis velpertilio, thorace immaculato, abdomne beji ngro, apice nth. La femelle.

Oryflus coronatus. FABR. Syft. Pyez. p. 47.

Sirex vespertilio. FARR. Entom. Syst. tom. 2. p. 120. 10. 19. La femelle.

Oryflus coronatus. LATA. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 15. p. 100. — Gener. Cruft. & Inf. tom. 5. p. 248. nº. 1. — Gene Oruffe. Préc. des caract. génér. des Infect. p. 111.

Oreflus coronatus. Coques. Illustr. Icon. Insect. Dec. 1. tab. 5. fig. 7. A. B. Le mâle; ibid. tab. cad. fig. 7. C. La femelle.

Oryffic respectitio. Klug, Monogr. Siric. Germ. p. 7. tab. 1. fig. 1-3.

Orglius coronatus. Jun. Nouv. Méth. de classer les Hyménop. p. 69. pl. 7. Gen. 8. Le mâle.

Sphex abietina. Scor. Entom. Carn. p. 296. no. 88. La femelle.

Sirex respertisio. Panz. Faun. Inf. Germ. 52. tab. 19. La femelle.

Son corps est noir, luifant, presque glabre, & a cinq à fix lignes de longueur. Les antennes font noires, avec l'extrémité supérieure du troisième article, le deffus du quatrième & du cinquième blancs. La tête est chagrinée, avec une petite raie blanche & longitudinale, de chaque côté, près du bord interne des yeux , & des tubercules aigus fur le vertex , difpolés , trois par trois , fur deux lignes formant un angle ouvert ou un V renverfé. Les yeux font ovales, entiers & noirâtres; la partie de la tête qui est au dessous, ou ses côtés inférieurs, est un peu élevée dans son milieu, & préfente une espèce d'arête écrafée. Les petits yeux liffes font d'un brun-clair & luifant; l'antérieur est placé au milieu de l'espace compris entre les tubercules, & les deux autres en dehors. Le corcelet est très-ponctué, un peu strié sur la partie antérieure & latérale du dos, tout noir & fans tache dans les femelles. Les mâles ont un point blanc , de chaque côté , près de la naiffance des ailes. Les ailes font transparentes. Les supérieures ont la côte & le point marginal noirs, avec les nervures, une tache au deffous du point, & une bande affez grande, transverse, avant le bout, noirâtres. L'intervalle renfermé entre les deux taches & le bout paroiffent blancs. L'abdomen est d'un rouge-fauve, avec les deux premiers Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

premiers fegmens font chagrinés, avec de courtes flries à leur bord antérieur. Le dernier fegment a, dans les mâles, une tache dorfale, blanche. La tarière est d'un brun-fauve. Les pattes font noires, avec les genoux & une portion du deffus des jambes blancs. Les tarfés, & même une partie du deffous des jambes polivieures, font roufficaires.

Cette efpèce varie pour la grandeur. Je l'ai trouvée aux environs de Brives, département de la Corrèze, fur de vieux Charmes. Je l'ai reçue de Vienne, en Autriche, d'où elle m'a été envoyée par M. Ziégler, administrateur du Cabinet impérial. M. Olivier l'a apportée des îles de l'Archipel.

2. ORYSSE unicolor.

ORYSSUS unicolor.

Or flus niger, capite, thorace abdomineque immuculatis.

Il reflemble, pour la forme, au précédent; mais il eft de moitié plus petit. La tête, le correlet & l'abdomen font entiérement noirs & fans tache. Les antennes font noires, avec le deffus du quatrième & du cinquième article, le deffus du fixième, & même d'une partie du quatrième, dans quelques individus, blancs. Les ailes fupérieures font colorées comme dans l'autré effèce; mis la nervure récurrente eff prefiqu'oblitérée. Les pattes, y compris nême les turles, font noires, avec le bord fupérieur des cuiffes & une partie du deffus des jambes, blancs.

J'ai pris platieurs individus de cette espèce au bois de Boulogne, près de Paris; ils étoient tous femblables, aux différences fexuelles près : doi que présume que cet infecte n'est pas une variété de la précédente. D'ailleurs, je n'ai jamais trouvé celleci dans les environs de cette ville. (LAT.)

OSCINE. Ofcinis. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, de la famille des Mufcides dans notre méthode, & de celle des Micromyzides de M. Fall'n.

Les Ofcines ont des antennes plus courtes que la tête, inférées à l'extrées à l'extrées, en forme de palette comprimée, dont le preuier article à peine diffiné, dont le fecend prefique de la longueur du fuivant & obconique, & dont le troifième ou dernier plus grand, prefiqu'ovoide ou prefiqu'orbiculaire, arrondi au bout, & ayant fur le dos une floie finghe. La trompe de ces biptères eff membraneule, bilatriée & rétractite; lle porte à fai sale deux antennales prefique filhformes, & fon fuçoir avel antennales prefique filhformes de fon fuçoir avel antennales prefique de deux foies.

& une bande affez grande, transverse, avant le bout, noirâtres. L'intervalle renfermé entre les deux caches & le bout paroissent talones. L'abdomen est d'un rouge-sauve, avec les deux premiers segmens & l'extrémité intérieure noirs. Ces deux Holl. Nat. Int. Tome VIII.

B b b c

מממם

moins étendus que dans les Mouches proprement dites. Les ailes font grandes, croifées l'une fur l'autre ou peu divergentes. Les balanciers font nus. L'abdomen est conique ou triangulaire & aplati. Les pattes font de grandeur moyenne, glabres ou

fimplement pubefcentes.

J'avois pris pour type du genre d'Ofcine la Mouche ravée, Mufca lineata (Nouv. Dict. d'Hift. natur. tom. 24, tab. méthod. pag. 196). Dans le nombre des efpèces de Monches que je rapportois à cette coupe, celle que Fabricius avoit nommée planifions fut citée par méprile. Je ne tardai pas à réparer l'erreur, & l'infecte qui en avoit été le fujet fut placé avec les Tétanocères (royez ce mot), dont il ne s'éloigne pas effentiellement (Tetanocera planifions : - Hill. nat. des Craft. & des Inf. tom. 14, p. 385). Fabricius, ne connoillant pas fans doute cette correction, & negligeant les caractères que j'avois donnés primitivement aux Ofeines, a établi (Syft. Antl. pag. 214) les siens d'après ce même Diptère que j'avois repouffé du genre. Ses Ofcines, quoique l'espèce dont j'ai tiré les caractères leur foit affociée, ne font donc plus les miennes. Je fuis fâché d'une telle discordance; elle n'auroit pas eu lieu fi Fabricius eût été plus foigneux & plus attentif à cet égard.

De grandes difficultés entravent l'étude des genres de la famille des Mufcides. On effaiera en vain de les vaincre si l'on ne profite pas des variétés de formes que préfentent toutes les parties du corps. Les antennes & la trompe ne fournissent pas affez de caractères, ou fi l'on fe borne à ces organes, à l'exemple de l'entomologiste que j'ai cité, il fandra reflreindre le nombre des genres, & divifer confidérablement ceux que l'on confervera.

Les antennes des Ofcines font inférées en re les yeux, & au point où le front & le plan supérieur de la tête fe réuniffent; elles font écartées dès la base, avancées ou peu inclinées, notal lement plus courtes que la tête, & forment une palette comprimée ; elles confistent en trois articles, dont le radical paroit à peine, dont le fecond est obconique, s'élargiffant infentiblement de la bafe à l'autre bout , & dont le troifième ou le dernier plus grand, prefqu'ovoide ou comme orbiculaire & arrondi à fon extrémité. Sur fon dos, & à peu de distance de sa base, est inférée extérieurement une foie affez forte, élevée, qui n'est point barbue, & dont la portion inférieure préfente l'apparence d'un article court & cylindrique. Dans les Téphrites, genre très-voifin, la dernière pièce des antennes est en forme de triangle curviligne.

La trompe est cylindrique, membraneuse, longue, coudée près de fa base, ainsi que vers le bout, & terminée par deux lèvres. La cavité qui la renferme dans le repos est grande. Le sucoir est

court, & composé de deux soies.

Les antennules font alongées, un peu velues, & L'élargiffent vers leur extrémité fupérieure.

La tête est un peu plus large que le corcelet ,

contre l'extrémité antérieure duquel elle s'applique exactement; elle paroit, aiafi que nous l'avons dit plus haut, comme trigone, le vertex étant déprimé, repréfentant une forte de carré on de triangle tronqué, & faifant, avec le front, un angle, ou prefque droit ou aigu. Cette forme de la tête me femble fournir un caractère qui aide à diffinguer ces infectes & quelques autres de pluficurs Diptères voifins, tels que les Téphrites, où le vertex eft incliné, & forme, avec le front, un arc ou un angle obtus.

Si l'on regarde de profil ces derniers Diptères, leur tête paroît avoir une forme prefqu'hémifphérique. Les antennes femblent être inférées vers le milieu de fa hauteur; mais dans les Of ines, les Tétanocères ou les Scatophages de Falaicius, la bafe de ces organes, confidérés fous la même face, est presque de niveau avec le vertex. La tête des Ofcines est revêtue d'une peau presque membraneufe, blanche ou d'un brun-rougeatre & prefque nue. Le front est alongé, & marqué de deux fillons. Les yeux font ovales ou arrondis & entiers. Les yeux, liffes, sont au nombre de trois, très-petits, contigus, & disposés en triangle au milieu de l'extrémité postéribure & supérioure de la tête, où ils forment une petite tache noire.

Le corcelet est court, cylindrique, fans divifions apparentes , & terminé par un écuffon triangulaire, faillant, affez épais, & ayant quelques

poils roides, en forme de crins. L'abdomen est conique ou triangulaire, déprimé,

& composé de cinq à fix anneaux.

Les pattes font de grandeur moyenne, glabres ou pen velues. Les tarles font terminés par deux

crochets & deux pelotes.

Les ailes font grandes, en triangle alongé, & croifées horizontalement fur le corps ou peu écartées ; leur côte paroît nu peu dilatée vers la bafe ; elles ont quatre nervures principales, & qui le terminent au bord postérieur ; les deux premières ou les plus voifines de la côte font réunies vers leur naissance. Une nervare récurrente, placée vers le milieu de l'aile, joint la seconde de ces grandes nervures avec la troisième : celle-ci est également réunie avec la quatrième ; mais la nervure récurrente est placée plus bas ou plus près du bord poftérieur. On remarque près de la côte une autre nervure longitudinale qui, après l'avoir fuivie depuis fon origine, se recourbe, & se confond avec elle vers le milieu de fa longueur. De plus, la bafe intérieure de l'aile offre, dans les plus grandes efpèces, une petite percure lice avec la quatrieme des précédentes par le moyen d'une troitième nervure récurrente.

Les cuillerons font très-petits, arrondis & un peu ciliés. Les balanciers font ainfi a découvert.

Les Ofcines fe plaifent fur les arbres & fur les fleurs de différens végétaux. Les larves de quelques espèces font très - nuifibles par les pertes qu'elles font effuyer à l'agriculture. Elles attaquent les fubilances qui fournissent à nos premiers befoins, les plantes céréales. Ainfi ce genre d'infectes, quelqu'obscur qu'il foit, n'est que trop digne de l'attention particulière du naturaliste.

Je réunis maintenant aux Ofcines, les Diptères dont j'avois formé le genre Otite, Otites, les carassères qui le distinguent du précédent n'étant pas

affez importans.

Je ne mentionnerai qu'un petit nombre d'Ofcines, celles, en un mot, dont j'ai pu vérifier les caradères. Fabricius peut en avoir décrit pluficurs autres elpèces; mais elles me font inconnues, & les moyens de les découvrir, dans les genres confus où il les a différninées, me manquent totalement. J'avois rangé avec les Ofcines la Mouche de l'Olivier. Un examen plus approfondi m'a convaincu que cet infect devoit être réuni aux Dacus de Fabricius on à mes Téphrites, celles particulirément dont le dernier article des antennes eff alongé. & qui fe rapproportent des Micropièces.

Le genre C'horsps de M. Meigen, & dont Panzer a figuré deux efpèces (Faun. Infeël. Germ. Enfe. 104, 1ab. 21 % 22), paroit bien le rapprocher de celui d'Ofcine, & particuliérement des effèces qui compofent ma feonde division. C'est encore à cette division que se rapportent les Oscines de cette division que se rapportent les Oscines de

M. Fallèn.

L'espèce d'Ofcine dont j'ai parlé, fous le nom de Curvipenne, dans non Histoire générale des Cnistaces & des Infectes, doit former un genre propre. Les Scatophages onstituens finding gangarenque, PASZ,), mamorea (Musica gangarenque, PASZ,), des fabricius, sont peut-être dans le même cas, & font la nuance des Ofcines aux Téphrites. Elles ont presque le port extérieur des premières : leurs antennes ont des proportions & une direction femblables; mais leur dernière pièce a la forme d'un triangle curviligne, & se termine en pointe comme dans les antennes des Téphrites.

Je ne connois pas l'Oficine Frit de Fabricius (Syltem. Andt. pag. a. 16, no. 5. — Mufca Erit. ejufd. Entom. Syllem. emend. tom. 4., pag. 153, no. 90, & je ne puis affurer qu'elle foit pofitivement de ce genre. Elle a été décrite à l'article Mocurs, cipèce no. 82, de ce Didionnaire. Cet infecte, fiuvant Linné, détruit, en Suède, le disième du produit de l'orge, & le dommage qu'il occasionne eft évalué à 100,000 ducast d'or.

Je fuis dans la même incertitude relativement à l'Ofcine Argus du même auteur. (Ofcinis argus pilofa, pallida, abdomine cinervo, nigro-fui-ciato; alis atris alho-puncilatis. Fabr. Syflem. Antl. pag. 216, nº. 7.) Elle fe trouve en Autriche.



OSCINE.

OSCINIS, LATR. FABR. FALL, TEPHRITIS. SCATOPHAGA, FABR.

MUSCA, LINN, SCHELLENB.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes en palette comprimée, beaucoup plus courtes que la tête, insérées au sommet du front, écartées, avancées ou pen inclinées, de trois pièces, dont les deux dernièces presque de la même longueur, et dont la terminale presqu'ovoïde cu presqu'orbiculaire, arrondie au bout, et ayant sur le dos une soie simple.

Trompe membraneuse, bilabiée, rétractile.

Sucoir de deux soies.

Deux antennules presque filiformes, insérées sur la trompe.

Corps et pattes peu alongés. Tété presque trigone, plane en dessus, avancée à la partie supérieure du front; front presque nu et membraneux. Balanciers découverts. Ailes grandes, couchées ou peu écartées. Pattes glabres, simplement pubescentes ou peu velues.

ESPÈCES.

- * Tout le dessus de la tête de la même consistance et coriace.
 - 1. Oscine élégante.

Ailes tachetées ; corps noir ; des lignes sur le corcelet et des bandes sur l'abdomen cendrées.

2. Oscine à ailes tachées.

Ailes tachetées; corcelet cendré, avec de très-petits points et quatre lignes noirs; abdomen noir, avec des bandes cendrées.

3. Oscine nebuleuse.

Ailes mélangées de noirátre et de blanchâtre près de la côte; extrémité antérieure et supéricure de la tête arrondie; corps cendré; pattes roussedires.

4. Oscine mélanoptère.

Ailes noivâtres; corps d'un fauve-obscur; dessus du corcelet cendré et ravé.

- ** Le sommet seul de la tête coriace ou écailleux, et en forme de triangle.
 - 5. Oscine rayée.

Corps presqu'entièrement jaunâtre; corcelet rayé de noir; dernière pièce des antennes presqu'orbiculaire, beaucoup plus grande que la précédente, avec une soie menue et noir âire.

6. Oscine striće.

Corps mélangé de blanc-jaunatre et de noiràire; corcelet noiràire; rayé de jaunâtre; dessus de l'abdomen noiràire; avec le bord postérieur des anneaux blanchatre; dernière piace des antsanes presque ovoide, guère plus long a que l'i presdente, avec une soic épaisse et blanchaise. 1. Oscine élégante.

Oscinis elegans.

Ofeinis capite fuprà penitàs coriaceo; alis manulatis; corpore ingeo; thorace lineis abdomineque fafeus cinevis.

Ofeinis elegans. Latr. Gen. Craft. & Inf. t. 4. p. 551.

Otites elegans. Lavr. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 385.

Scatoplaga vulceps cinerea, thorace nigro lineato, abdomine fafeiato, alis maculatis. Fain. Syftem. Antl. p. 209. no. 24.?

Cette espèce ressemble fort au Diptère de la même famille, que Panzer a figuré & nommé Mufea formofa (Faun. Inf. Germ. Fafe. 39. tab. 21); mais ici le front est d'un blanc de lait & les pattes font noires. Fabricius a penfé, avec raifon, que cette espèce différoit peu de son Diégra gangrenofa; il a tort néanmoins de rapporter a cette dernière la Monche qui, dans Panzer, a le même nom spécifique, fon corcelet n'étant pas rayé. Je foupconne que celli-ci est plutôt la Scatophage craflipennis de Fabricius. L'Ofcine élégante a quatre lignes de Long. Son corps est noir, luifant & peu velu. Les antennes & la tête font d'un fauvejaunâtre. Le fecond article des antennes eft aufli long que le dernier : la foie de celui-ci est noire & fimple. Les yeux font noirs, avec une ligne blanche tout autour. Le femmet de la tête est plus fincé, & reconvert, julqu'aux yeux, d'une peau plus coriace, en forme d'un carré-long, & dont le côté antérie a cft un peu concave. Quelques individus out, au deffus de l'origine des antennes, une caroncule y cheule ofe & faillante; mais cen'eft qu'un accident, dont on voit fouvent des exemples dans d'autres efpèces, & qui ne tient qu'à la manière dont l'infecte s'est développé en quittant l'état de Nymphe. Les petits yeux liffes forment un tubercule noir. Le corceler a des lignes longitudinales cendrées, grifatres : trois au milieu, plus longues, & allant jufqu'a l'écuffon, & deux de chaque côté, dont une antérieure, oblique & réunie avec la plus voifine des précédentes , & dont une pollérieure , plus interne & courte. L'écuffon est cendré, & a quelques poils roides & noirs, en forme de crins : on en voit aussi quelques autres fur le corcelet. L'abdomen est triangulaire, aplati, noir, avec la base supérieure des anneaux d'un cendré-grifatre; ce qui forme quatre bandes transverses de cette couleur. Les pattes font d'un brun-rouffcâtre, avec les tarfes & quelques autres parties plus obfeurs ou noirâtres. Les ailes font grandes, tantôt d'un blanc-transparent, tantôt un peu jaunâtres, fur-· tout à leur naiffance ; elles out des taches norràtres, plus ou moins marquées. Ces taches, dans les individus où elles ont le plus d'étendue, font au nombre de fix : une à quelque diffance de la bafe,

en forme de petite bande, & allant du milieu de l'aile à la côte; deux plus petites fur cette côte; la quatrième au hout de l'aile, & fe réunifiant avec la dernière des deux précédentes pour former une lumile; la cinquième, près du milieu du bord poférieur, oblique & alongée; la fixieme, enfin, puncliforme, & fituée au deflous de la feconde. Les nervures font, en grande partie, jaunàtres. Les cuillerons & les balanciers font blanchâtres.

J'ai trouvé cette espèce aux environs de Paris, dans la forêt de Saint-Germain, au printems, & sur le tronc des Chênes.

2. Oscine à ailes tachées.

Oscivis maculipennis.

Ofcinis capite fuprà pentius coriaceo; alis maculates; thomee cincreo, pinelis minutiflims hincolofino quatuor nigras; abdomine nigro, fufcius cinevas.

Elle ne diffère de l'Oficine élégante qu'en ce que fon core elet eft cendré, très-pointiffé de noir, avec quatre lignes de la même couleur, trèscourtes & peu marquées, au milieu du dos. Les ailes ont des taches prefique fembalbles quant au nombre, leur difpolition & leurs ligures. La dernière tache du berd extérieur & celle du bout font plus petites & féparées. Le peunt central eff plus grand & niongé, la bale de l'aile eff plus foncée que dans l'autre efpove. D'ailleurs, les antennes, la tête, l'abdomen & les pattes font conformés & colorés de la m'um mantre. Les yeux m'ammoins font rougedaires.

Elle fe trouve aux environs de Turin.

5. Oscinie nébuleufe.

Oscivis nebulofa.

Ofeinis cavite fuprà penitàs coriaceo, anticè rotundato; alis ad coflam fufco albidoque variegatis; corpore cinerco, pedibus rufefcentibus.

Otites Porcus. Lata. Nouv. Diel. d'Hift. nat. tom. 24. tub. méth. p. 196.

Elle efl un peu plus petite que les précédentes. Son corps eff condré & légére au nt poillu. Les antennes & la tête font fauves : cette couleur eft plus foncée fur le vertex. Les yeux font noirâtres & entièrement bordès de cadré. L'extrônité antérieure & inpérieure. de la tête s'avance & s'arrondit au deflus de l'origine des antennes. Les petits yeux liffes font noirs, & placés fur un efface cendré. Le corcelet a quelques lignes noirâtres, pou tranchées, & dont les latérales font courtes. L'abdomen eft triangulaire, aplait, pubefeent fur les côtés, & faus taches ditincles. Les pattes font d'un fauve-pile & un pou velues. Les alles ont plufieurs nevvures bordès de nouvelus. Les alles ont plufieurs nevvures bordès de nouvelus étent en celleur s'étend

nt quelques endroits, & y forme autant de taches on nébulofités. On en remarque trois principales, dont la première est à peu de distance de la côte & un peu avant le milieu de l'aile; la seconde un peu plus bas, centrale, en forme d'un petit trait, & dont la troisième, linéaire, située au bout de la côte : entre celle-ci & la première sont deux autres petites taches, arrondies & blanchâtres.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

4. Oscine mélanoptère.

Oscinis melanoptera.

Oscinis capite suprà penitùs coriaceo; alis nigricantibus; corpore obscurè ferrugineo; thoracis dorso cinerascente.

Scatophaga nigripennis, thorace cinereo, abdomine, alis pedibusque nigris. FABR. Syst. Antl. p. 205. no. 6.?

Musica nigripennis. Fabr. Entom. Syst. emend. tom. 4. p. 346. no. 141.?

Je founçonne que cette eſpèce n'eſt qu'une variété de la 'Scatophage nigripenne de Fabricius, qu'il dit fe trouver en France, & qu'il a probablement vue dans la collection de M. Bofe, où notre Ofcine porte eſficêtivement le nom de Nigropennis. Son corps eſf plus étroit, plus arqué & plus velu que dans les eſpèces précédentes. Il eſf long de trois lignes & demie & d'un fauve très-foncé. Le devant de la tête tire un peu ſur-le jaunâtre. Les yeux ſont noirâtres. Le de-flus du correlet eſft un peu cendré ou grifâtre & rayé de brun. L'abdomen eſfa alongé, prefque cylindrique. Les pattes font de la couleur du corps. Les ailes ſont entiérement noirâtres, «& les balanciers font bruns.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

5. Oscine rayée.

Oscinis lineata.

Ofcinis capitis vertice fiammo coriaceo, trigono; corpore toto ferè flavido, thorace lineis nigis; antennarum articulo ultimo fuborbiculito, precedenti multò majore; fetà tenui, fufcà.

Oficinis lineatu, Lath. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 383. — Gen. Cruft. & Infect. tom. 4. p. 351.

Oscinis lineata, suprà nigra, lineis thoracis scutelloque stavis, subtùs stava. Fabr. Syst. Antl. p. 215. nº. 4.

Musica lineata. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 4. ρ . 356. n° . 180.

Mufca laltatrix, antennis fetariis, nuda flava; ahdomine fuprà thonuceque lineis tribus fufcis. Laxx. Syft. Nat. ed. 12. tom. 1. p. 983. n°. 60. — Faun. Suec. ed. 2. n°. 2319. Musca lineata. Schell. Dipt. tab. 4. fig. 1.

Voyez, pour les autres fynonymes, l'article de la Mouche rayée de ce Dictionnaire, efpèce 156.

Son corps est long d'environ deux lignes, jaune & un pen pubelcent. Le dernier article des antennes est orbiculaire, plus grand que le fecond, noiraire au bout, & fa loir est noirâtre & menue. Les yeux font noirs. L'extrêmité possérieure & supérieure de la tête paroît être moins membraneuse, & préfente une petite tache noire, triangulaire, lusiante, fur laquelle font les petits yeux listes: cette tache se prolonge en devant, en forme de trait. Le corcelet a en desse soit giges noires, dont les trois du milieu beaucoup plus grandes, en forme de bandes, & dont les deux latérales fort courtes. La base supérieure des anneaux de l'abdomen & le bout des tarles sont noirâtres. Les ailes font transparentes & fans tache.

Quelques individus font plus alongés & ont les cuilles potécrieures afficz groffes. Je préfume que ce font des mâles, & qu'ils fautillent. Dans la Mouche fauteufe de Linné, ou dans l'Ofcine rayée de Fàbricius, le deffus de l'abdomen est noir (voyez la defeription de la Mouche rayée de ce Dictionaire, elpèce 156): cette partie est presqu'entécrement jaune dans nos individus : c'ell peut-être une autre espèce. La figure de Schellemberg comme autre espèce. La figure de Schellemberg com-

vient parfaitement à la nôtre.

Elle est très-commune aux environs de Paris.

L'Ofcine que Fabricius nomme Pumilionis COfcine que Fabricius nomme Pumilionis nigra, capite thoracis lineis duabus feutelloque flavis. Fabr. Syftem. Antl. p. 216, nº. 6), ett. fluivant lui, très-voifine de cette effèce; & en effet, l'eurs caradières ont une grande conformité. C'est la Mouche du Seigle', nº. 63, de ce Dictionnaire. Sa larve, fluivant ce naturaliste, ett jaunaitre , avec l'extrémité noire.

6. Oscine striée.

Oscinis strigula.

Ofcinis capitis vertice fumno coriaceo, trigono; corpore flavido-albefente fufcoque variegato; thorace fufco, lineis flavidis; abdomine fuprà nigricante; fegmentorum margine poflico albicante; antennarum articulo ultimo fubovato, proceedenti vix longiore; fetti incraffatti, albidà.

Ofcinis flrigula. LATR. Gen. Cruft. & Inf. t. 4. p. 351.

Tephritis strigula, thorace lineato, abdomine atro; fegmentorum marginibus nigris. FABR. Syft. Antl. p. 324. nº. 58.

Musca strigula. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 334. nº. 95.

Musca strigula. Coqueb. Illustr. Icon. Insect. Dec. 3. tab. 24. sig. 6.

Elle a la forme & la taille de l'Ofcine rayéc. ! 8. n corps est mélangé de blanc-jaunêtre & de noi-121. . & pubefcent. Les antenns s'ont un peu plus along les que dans l'espèce pr yédente, jaunaires, avec l'extrémité obfoure : leur foie eil groffe & blanchâtre. Le devant de la rête est prefque blanc. La taci e noire du vertex est, caucoup plos étendue que dans l'autre Ofeine. Les yeux font noira res-Le cercelet est pointillé, d'un noirâtre-cendré & rayé de jaunâtre. La couleur noirâtre est divisée en cinq lignes, dont les trois intermédiaires beaucoup plus grandes, occupant prefaue tout le dis, t & dont les doux latérales fort courtes. L'écusion ell d'un noirâtre-cendré en dessus, avec l'extrémité plus pale. Le deffus de l'abdomen el noiratre, avec le bord pottérieur des anneaux blanchâtre. La poitrine a des taches noirâtres. Les pattes font roulleatres, avec une grande partie des cuisses, une tache annulaire aux jambes pofférieures & le bout des tarfes noirâtres. Les ailes font transparentes & fans tache.

On la trouve dans les bois, aux environs de Paris. (LAr.)

OSME. Ofinia. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Hyménoptères, dans la méthode de M. Olivier, & de ma famille des Apiaires.

Les Ofmics font des infectes qui ont quatre ailes nues, membraneufes, veinces & inégales; des autennes filiformes ou prefque de groffeur égale , courtes , un peu coudées, de treize articles dans les mâles, & de douze dans les femelles; deux mandibules fortes & dentées; une lèvre supérieure grande, en carre-long , & inclinée perpendiculairement ; une espèce de trompe fléchie en dessous, & compofée , 10. d'une levre inférieure , filiforme , accompagnée de deux palpes on antennules compofées de quatre articles, dont les deux derniers trèspetits, & les deux premiers fort longs & comprimés; 2º. de deux mâchoires ou valvules longues, allant en pointe, & portant chacune un palpe trèscourt , quadriarticulé. Les femelles des Ofmies font armées d'un aiguillon rétractile, & placé à l'extrémité du ventre : ce ventre est garni en dessous d'un grand nombre de poils foyeux, qui se chargent du pollen des fleurs. Le premier article des tarles poltérieurs est grand, comprimé, & duveté au côté interne. Les ailes supérieures ont une cellule radiale ou marginale, & deux cellules cubitales ou foufmarginales, dont la feconde recoit deux nervures récurrentes. Les Ofmies font des Apiaires folitaires, & qui n'offrent, de même que la plupart des autres infectes, que deux fortes d'individus fexuels, des males & des femelles. Dans l'ordre naturel, elles vont fe réunir à ces Hyménoptires que Réaumur nommoit Aberlles coupenfes de feuilles , Abeilles tapiffières , Abeilles maconnes , & dont on a formé plufieurs genres. Les Ofmies ont cela de particulier, que leurs palpes maxillaires ont quatre articles. Tels font les principaux traits, foit communs, foit diffinclifs, qui conviennent à ce

genre d'infectes. A une époque où le nombre des Apiaires connus n'étoit pas très-confidérable, quelques grandes coupes fusificient pour le besoin de la méthode, & l'on continua de placer les Ofmies avec les Abeilles. Cette marche fut fuivie dans ce Dictionnaire. Un examen plus approfondi & plus détaillé me fit appercevoir des différences plus on moins remarquables dans les parties qui compofent la trompe de ces infectes. J'établis plufieurs genres nouveaux, dans un desquels, celui de Mégachile, les Ofmies furent incorporées. M. Kirby, favant naturaliste anglais, publicit en même tems fes excellentes observations sur les inscles de cette famille, & donnoit, par des divisions nombreules, très-bien caractérifées, tous les élémens des genres que l'on pouvoit introduire à l'avenir , par rapport aux espèces indigènes qui avoient été le sujet de fes recherches. Les Ofmies composèrent sa dixième coupure du genre Apis. Fabricius, dans fon Syfteme des Prézates, adopta la plupart des genres que j'avois formés, &, par un renverlement de noms qui lui étoit ordinaire, les Mégachiles devincent pour lui des Anthophores. Les Ofmies y entrerent, quoique le nombre des articles de leurs palpes maxillaires, étant de quatre, & non de deux comme dans les Mégachiles, s'oppofât à cette réunion. Le docteur Panzer, ayant remarqué cette difeordance de caractères, fepara des Anthophores les espèces dont les palpes maxillaires étoient quadriarticulés, & composa, avec ces elpèces, le genre d'Ofmie. La r'forme néanmoins ne fut pas aufli parfaite qu'elle auroit pu l'être. De véritables Ofmies, telles que les espices nommées fulviventris, adunca, reflèrent avec les Anthophores. Les différences fexuelles furent méconnues, & occasionnèrent de doubles emplois. M. Klüg, fi avantageufement connu par fes belles Monographies des Sirca, des Lyda, &c., divife les Olmies en teois gerres : Authophora , Hoplitis & Amblys : ces deun derniers lui font propres. M. Jurine, reftreignant les bafes de fa méthode aux ailes, aux mandibules & aux antennes des Hyménoptères . n'auroit pa solmettre le genre d'Ofin'e qu'autant que ces organes lui cuffent préfenté des caraélères particuliers. N'en ayant pas obfervé, les Ofmies, les autres Anthophores de Fabricius, fes Anthidies, quelques Eucères, les Dafypodes, ont formé un feul genre, celui de Trachule. Il est certain que, nonobiliant la diverfité du nombre des articles des palpes, les Ofinies ont la plus grande affinité avec les Mégachiles, tont par rapport aux formes extérieures du corps, que relativement aux habitudes; mais ces rapprochemens n'ont pas lieu, quant aux Eucères & aux Dafypodes , que M. Jarine affocie a fes Trachufes.

M. Illiger, dans fon Analyse de la monographie des Aberiles d'Angleterre de M. Kirly, met la

Xylocope des murs de Fabricius & l'Abeille ficilienne de Rossi, avec les espèces de la division embraffant les Ofmies. Ces premiers Apiaires, n'ayant que deux articles à leurs palpes maxil-Lade . . doivent appartenir au genre Mégachile ou

à celui d'Anthophore de Fabricius.

Les antennes des Ofmies font inférées entre les yeux, vers le milieu de la hauteur de la face antérieure de la tête, & un peu fur fes côtés. Elles font filiformes, ou à peine & infenfiblement plus groffes vers le bout, coudées ou rejetées fur les côtés, & formant un angle au fecond article, jamais plus longues que le corcelet, même dans les mâles, & ordinairement leur extrémité ne dépaffe pas l'origine des ailes. Le nombre de leurs articles est de treize dans les males, & de douze dans les femelles. Le premier est cylindrique, toujours notablement plus long que les autres , particuliérement dans les individus de ce fexe; le fecond est le plus court de tous; le troisième est un peu plus long que les fuivans , aminei à fa bafe ou prefque obconique. Ceux-ci font cylindriques, courts, très-ferrés, & à peu près égaux ; le dernier feulement eft un pea plus long & très-obtus, on arrondi à fon extrémité. Les antennes des males de plufieurs Ofmies maconnes font plus longues que dans les individus femblables des autres congénères, & paroiffent comme noueutes.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules , d'une trompe , & de quatre

palpes ou antennules.

La lèvre supérieure ou le labre est coriace, en forme de carré-long, tombant perpendiculaire-ment au-devant de la trompe.

Les mandibules sont cornées, grandes, avancées ou inclinées, plus ou moins triangulaires, raboteufes & pubefcentes en delfus, ftriées, & fouvent velues au côté extérieur, terminées par un fort crochet, croifées à cette extrémité, plus ou moins dentées & tranchantes au côté interne. Il est important, pour la distinction rigoureuse des espèces, de tenir compte du nombre, de la forme & de la grandeur de ces dentelures; mais comme les mandibules des efpèces que j'ai décrites n'étoient pas toujours ouvertes, je n'ai cité que les dentelures les plus apparentes. Ces organes de la manducation font plus petits, plus étroits, & moins dentés dans les mâles.

La trompe est composée de trois pièces principales, dont deux latérales, & la troisième au milieu. Les deux latérales, ou les mâchoires, confiftent chacune en une valvule demi-coriace, trèscomprimée, plus mince & presque membraneuse fur les bords, étroite, fort alongée, plus large & en demi-tube à la bafe, échanorée au côté extérieur & coudée au-delà, puis terminée par une lame lancéolée, voûtée, & ayant une arête dans le milieu de fa longueur. A l'échancrure est inséré un palpe très-petit, conique ou fubulé, de quatre articles, dont les trois premiers cylindriques, & le dernier

allant en pointe : celui de la bafe est un peu plus grand, & le dernier est le plus petit.

La pièce intermédiaire ou la lèvre inférieure a la forme d'une langue très-grêle, longue, fétacée, & dont un peu moins de la moitié inférieure est renfermée dans un tuyau demi-coriace, cylindrique & alongé. De l'extrémité de ce tuyau naiffent deux palpes de quatre articles. Les deux premiers font beaucoup plus grands & comprimés; le fecond est un pen plus long que celui de la base, & fe termine peu à peu en pointe. Les deux derniers font très-petits, obconiques, & rejetés en dehors, le troifième de ces articles étant inféré au côté extérieur du précédent & près de fa pointe.

Ces trois pièces forment, par leur réunion, une trompe plus ou moins longue, & fléchie en deflous,

à quelque distance de son origine.

Le corps des Ofmies est oblong, plus étroit dans les mâles que dans les femelles , velu ou pubefcent & pointillé. Dans quelques espèces, & toutes maconnes, les poils font plus longs & plus épais.

La tête ell généralement épaiffe, arrondie, de la largeur du corcelet, un peu moins élevée, & dans une direction verticale. Les yeux font ovales ou elliptiques, & occupent fes côtés. Les petits yeux liffes font rapprochés fur le vertex, en triangle plus large que long. Les mâles ont la tête moins forte, & leur chaperon offre fouvent une touffe de poils plus clairs, blancs ou grifatres.

Le corcelet est presque globulaire, un peu plus long que large, & tronqué ou coupé aux deux

bouts.

L'abdomen est presque trigono-ovoide, tronqué & un peu encavé à la bafe, convexe en deflus, plane en desfous, & plus ou moins courbé à fon extrémité. Il est composé, dans les femelles, de fix anneaux, & armé d'un aiguillon offenfif & rétractile. Leur ventre est tout garni, en dessous, de poils foyeux, épais, droits, mais inclinés en ar-rière, difpotés par rangées tranfverfales, & for-mant une forte de broffe que l'infecte paffe & re-paffe fur les étamines des fleurs, & qui le charge ainfi de leur pollen. L'abdomen des males est tantôt plus court & prefque globuleux, tantôt plus alongé & très-courbé en deflous. Il a un anneau de plus, & cet anueau, ainfi que le pénultième, a quel-quefois des formes particulières, dont l'obfervation est très-utile, ou même nécessaire, pour l'étude des espèces. Les lames ou demi-segmens du dessous de l'abdomen offrent encore des caraclères propres, & qu'il ne faut pas négliger.

Les pattes font de longueur moyenne, mais affez robustes, & toujours plus ou moins garnies de petits poils. Les jambes font courtes, obtrigones, & terminées extérieurement par une petite pointe en forme de dent. Les deux postérieures ont deux forts éperons à leur extrémité intérieure ; mais il n'y en a qu'un aux quatre autres, & ceux de la première paire ont une forme un peu différente. comme dans tous les Hyménoptères en général.

Les tarfes font longs, avec le premier article beaucoup plus grand, comprimé, en carré long, garni intérieurement de poils plus fins, plus courts & plus nombreux, on d'une forte de duvet. L'on obferve plus particulièrement cette conformation aux pattes poilérieures des femelles.

Les alles flupéricures n'ont qu'une cellule radiale ou marginale, & dont la figure eft elliptique. Leurs cellules cubitisles ou foufmarginales font au nombre de deux. & de grandeur a peu prés égale; la féconde reçoit les deux nervures récurrentes. Sous ce rapport, les Ofinies ne féroient pas diffinguées de nos Mégachites; mais outre que les palpes maxilaires de celles-éci n'ont que deux articles, leur abdomen eft plus court, triangulaire & pretque plan en defins; auffi ces inféctes ont-ils la factifité de le redreffer, & de fe fervir avec plus d'avantage de leur dard.

Ces divers caraftères de formes fo retrouvant en genéral dans toutes les Olinies. J'ai jugé qu'il étoit inutile de les reproduire en décrivant les efpèces du genre. Les modifications effentielles que la phyfionomie de ces infectes peut épraver, devoient feules fixer mon attention. Si l'en fuivoit cette marche, les deferriptions feroient plus laconiques

& plus claires.

Réaumer, Degeer, M. Spinola, &c. ont recueilli quelques traits de l'hiftoire des Ofmics , & que mes recherches ont en partie conflatés ou éclaircis. Le premier , après nous avoir fait counoître les mœurs de cette espèce d'Abeille maconne, que Fabricius place mal-à-propos avec les Xylocopes, & qu'il nomme Muraria, parle de quelques autres espèces de la même famille, & également maconnes. Le morrier que font celles-ci n'est pas aussi bon que celui de la précédente : ce n'est qu'une terre fine, dont les grains sont liés enfemble par le moyen d'une liqueur. Il feroit inutile de donner à ce mortier plus de dureté, parce que ces infectes favent conftruire leurs cel-Iules dans des endroits où elles ne font pas expofées à être détrempées par la pluie : ils cherchent des pierres qui aient des cavités affez profondes & affez spacieuses pour servir d'habitation à une seule de leurs larves; ils recouvrent de terre les parois de cette cavité, la remplissent même en partie, & n'y laissent de vide que l'espace nécessaire pour contenir les provisions de la larve qui doit éclore de l'œuf dépofé auprès d'elles, & cette larve, dans fes divers accroiffemens & fes métamorphofes; mais pour que le travail foit moins long, ces Abeilles choifillent les cavités qui ne font pas trop grandes , & dont les entrées n'ont guère plus de diamètre que ce qu'il faut pour qu'elles puissent paffer. Lorfque ces ouvertures ne font pas justes, elles les rétréciffent en attachant de la terre à leur bord intérieur, & laissent au milieu un trou bien circulaire & proportionné à la groffeur de l'infecte. La pâtée que Réaumur tira de quelques-unes de ces cellules avoit la confistance de la bouillie. Le miel

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

qui fervoit à délayer la pouffière des étamines dont cette bonillie étoit formée, avoit un goût for agréable. L'infeête, ayant pourvu aux beloins de fa pofférité, feelle, avec de la terre préparée à cet effet, l'entrée de la cellule.

Cette Abeille maçonne est mon Ofmie cornue, dont j'ai quelquefois moi-même suivi les tra-

373333

Une autre Abeille maconne, mentionnée par Réaumur, & probablement une Ofmie, fait dans le bois des ouvrages femblables à ceux que l'autre exécute dans la pierre. Ne redoutant point la préfence de l'homme, & privée pour ainfi dire, elle nidifie dans les portes, dans les châffis des fenêtres lorsqu'elle y trouve des cavités propres à fervir de berceau à fes petits. L'individu observé par Réaumur avoit profité d'un trou qui traversoit un des battans de la porte de la cuifine. Elle n'étoit point épouvantée par le mouvement des gens qui alloient & venoient continuellement, & dont plufieurs même s'arrêtoient quelquefois pour la voir travailler. Que le battant fût ouvert ou fermé, elle ne continuoit pas moins fon ouvrage, entrant dans fon trou & en fortaut plufieurs fois à chaque heure du jour ; elle enduisit de terre les parois de ce trou, & en scella les deux bouts avec la même matière après avoir fait sa ponte. Ce naturaliste ayant attendu trois femaines ou plus ayant que de déranger l'intérieur du nid, le trouva vide, l'infecte ayant fubi toutes fes métamorphofes dans cet intervalle de tems. L'Ofmie bicorne a des habitudes parfaitement femblables.

Le même naturalifte avoit remarqué que l'Abeille maconne, dont j'ai parlé précédemment, ou l'Ofmie cornue, avoit au-devant de la tête deux espèces de cornes. Cette fingularité est commune à plusieurs femelles du même genre, & qui font également leurs nids avec de la terre. Ces cornes font des prolongemens des côtés antérieurs de la tête. L'intervalle qui les fépare, eft plus on moins enfoncé, plus ou moins étendu, ordinairement uni & très-luifant : c'ell une efpèce d'ange. Il falloit à ces infectes des inftrumens propres à leur genre d'industrie, & l'on ne sauroit douter que les parties mentionnees ci-deffus ne leur foient d'une grande utilité ou même nécessaires pour édifier leurs ouvrages. La prévoyance de l'auteur de la Nature a encore fourni à ces Abeilles un grand fecours en donnant plus de force à leurs mandibules, & en les couvrant de petites afpérités, de duvet, &c. Il est possible que ces cornes, par le mouvement de la tête, augmentent, si besoin est, la profondeur de la cavité où l'inscrete veut nidifier, & en arrondissent les parois ou le centre.

Degeer a exposé l'histoire de l'Osmie bleuâtre;

Degeer à expote l'intorie de l'Otime Bleudire; il remarqua pluficurs années de fuite, dans les inégalités d'un mur bâti de groffes pierres de granit, des plaques ovales, relevées en boffe, & ayant la couleur de l'argile féche. En les examinant de près, cet observateur s'apperçui qu'elles étoient

CCC

compofícs de terre & de grains de fable mélés enfemble, qui formoient une maffe affez folide, mais qu'on détachoit facilement avec la pointe d'un conteau, & qui, pour peu qu'on la touchât trop radement, tomboit en poulfiere. Ces maffes étoient des nids de l'Olinie bleuâtre, que Degeer appelle petite sheille maconne bronzée. Ayant ouvert, au mois de mai, un de ces nids, & qui avoit été conftuit l'année d'auparavant, il vit dans fon intérieur deux ou trois cellules, remplies chacune d'une coque covale de foie trèsmince, d'un blanc-fale, & qui renfermoit une perite Abeille pleine de vie, & qui n'eût pas tardé à quitter fa loge.

Un aid ovale, fait de la même matière, fut trouvé dans une conche épaille d'argille mêlée de vlaux, dont on a coutume, dans le payx, d'enduire les parois des maifons de bois. Une grande cartié intérieure de ce mid renfermoit une larve apode, d'un blane-jaundire, ayant le corps gros & court, la tête écaillenfe, arrondie, également blanche, & munie de deux petites dens, à extrémité brune. Le d'errière de cette larve étoit gros, arrondi, & marqué d'un petit trait brun & traufverfal, que Degeer fou peonne être l'ouverture de l'anus. Cette larve palla tout l'hiver fous cette forme, & ne fe transforma en nymphe que le première du mois de juin de l'année fluvante.

Cette nymphe étoit entiérement d'un blanc de latte. Son corps étoit court, gros, dodu, avec le ventre un peu courbé en delfaus. On voycit fur le delfais de foir correlet quatre peutes éminences, en forme de tate en conques. Les antennes & les pattes étoient arrangées réguliérement fous le deffous du corps, de même que dans la plupart des autres nymphes. Les fourreaux des ailes étoient placés fur les côtés, au deffus des pattes intermédiaires. La trompe s'étendoit entre les pattes, jufqu'au hout du ventre. & fon exrémité ctoit un peu rejetée fur le côté. Quatre pièces plus courtes, formant une effice d'étui, étoient placées à l'origine de cet organe.

Feu Daudin me fit voir une coquille d'Hélix renfermant un nid de terre, & duquel étoit fortie une Ofinie, qui, autant que je puis m'en reflouvenir, étoit celle que j'ai nommée bicolor.

J'ai furpris très-fouvent, dans des trous de vieux achres, l'Olimie à ventre fauve; mais j'ignore de qu'elle manière elle y fait fon nid. Je préfume qu'elle y emploie des morceaux de feuilles, puifque j'at vu cet infecte couper celles de l'Alcée rofe.

Une Ofmie des plus intérellantes par la nature des matériaux dont elle fait ufage lorfqu'elle remplir les devoirs de la maternité, est celle que Réamur détigne fous le nom d'Abeulle tapiffière, & qui est pour moi l'Ofmie du Pavot. Les pétales de les fleurs, voilà ce qu'elle met en œuvre. On a préfenté dans cet ouvrage, à l'article Andrèxe tapillière, un extrait des curieuses observations

que ce grand naturalifie avoit recueifiles fur cet infectle; mais comme il ne l'avoit pas décrit, & que cette efpèce avoit depuis échappé aux recherches des entomologitles, on ne pouvoir lui alligner une place certaine; on étoit même forcé, & a regret, de l'exclure de nos méthodes. Plus heureux dans mes tentatives, j'ai enfin découvert cette Ofinie, & elle a été le fujet d'un Mémoire qui fait fuite aux obfervations de Réaumu.

On fait que le premier travail de cet infecte est de creufer dans la terre un trou perpendiculaire. profond de quelques pouces, cylindrique à fon entrie, plus évalé au fond, & reffemblant à une espèce de bouteille. Des portions en demi-ovale de pétales de fleurs de Coquelicot, que l'infecte a coupées & transportées avec ses mandibules, tapitferont le terrier & préviendrout l'éboulement. Pour faire entrer ces pièces, il les plie en deux; enfuite il les développe & les étend le plus uniment possible fur les parois intérieures. La tapifferie déborde fouvent de quelques lignes l'ouverture du trou, & forme tout autour un ruban coulcur de feu, qui avertit l'œil attentif de l'observateur. Comme cette tenture revêt toute la furface intérieure du fonterrain, elle prend naturellement fa forme. L'Abeille. ayant mis au fond une pâtée compofée de pouffière d'étamines & d'un peu de miel, y pond un œuf, & ferme l'entrée du nid en refoulant l'extrémité fupérieure de la tapisserie. Si le trou est assez profond, elle élève un fecond nid au desfus du premier. Un peu de terre fermera & cachera l'entrée de cette habitation. Le nid a maintenant la forme d'un dez à coudre, & bouché. Si les fleurs de Coquelicot font rares dans le local que l'infecte a choifi, on s'il est trop pressé, il emploie celles de navette, du moins en l'applément.

Des larves de Boucliers, de Dermelles s'introduifent quelquefois dans fon nid, & détruifent fes eflérances. Un fait remarquiable, & rendant, comme tant d'autres, un témoignage à cette fage Providence qui veille à la contervation des êtres, c'est que les nymphes de l'Ofmie du Payot n'éclofent qu'au moment où its fleurs s'épanouissent.

fent qu'au moment où fes fleurs s'épanouissent. Une espèce de Chêne du midi de la France a fouvent ses rameaux chargés de galles fongueufes, prefque sphériques, & couronnées de tubercules. Une espèce de Diplolèpe y passe son enfance. At-il quitté sa demeure, l'Olmie des galles s'en empare, comme étant au premier occupant, & en fait le domicile de la postérité. L'habitation n'ayant pas une capacité fuffilante pour contenir les petits, elle l'agrandit confidérablement, & en polit l'intérieur. Le local préparé, elle y fait fon nid, qui confifte en plufieurs petites cellules prefque cylindriques, placées confusément, & dont chacune renferme un œuf. Le nombre de ces cellules est ordinairement de douze à quinze; quelquefois, mais rarement, il est porté à vingt-quatre. De petits brins de feuilles de Chône, agglutinés par le moyen d'une matière rélineule, en forment les parois. C'est à M. Maximilien Spinola que nous | parfuit lui-même, furtout l'Osmie à ventre sauve, fommes redevables de ces intéressantes observa- lest quelquesois couvert d'un nombre prodigieux de

Concluons, de tous ces faits, que les Ofmies, confidérées relativement à leurs habitudes, nous préfentent deux principaux modes d'industrie. Les unes font des maçonnes; les autres font des coupeufes de feuilles, de pétales, n'importe la matière qui recèle leurs œufs. Il est nécessaire aux Ofmies & aux Mégachiles coupeufes que la végétation foit bien développée, puifqu'elles n'emploient, dans la construction de leurs nids, que des portions de feuilles, & prifes sur diverses sortes de plantes ou d'arbres; auffi ne paroiffent-elles que vers la fin du printems ou en été; mais les Ofmies maçonnes ne dérobant aux fleurs que leur miel & leur pollen , la terre qu'elles mettent en œuvre pour bâtir la maifon qui renfermera leur progéniture étant toujours à leur disposition, n'ont pas besoin que la Nature ait étalé de nouveau toute fa richesse; elles peuvent se contenter des premières sleurs du printems; & en effet, à peine les arbres fruitiers de nos jardins ont-ils ouvert leurs boutons, qu'elles viennent s'offrir à nos regards en cherchant alors, comme nous, les lieux abrités & expofés aux rayons du foleil.

Les larves & les nymphes des Ofmies, comme celles de tous les autres infectes, font expofées aux attaques des Ichneumons & des Cynips. L'infecte

est quelquefois couvert d'un nombre prodigieux de

Plufieurs de ces faits avoient déjà été expofés dans les préliminaires historiques de l'article ABEILLE; mais ce genre d'infectes ayant fubi depuis de nombreux changemens, la diffinction des faits & leur application particulière étoient indifpensables. L'étude que j'ai faite des mœurs des infectes me permettoit ce travail.

J'ai, autant qu'il m'a été possible, coordonné la férie des espèces à leurs habitudes & à leurs rapports naturels. Je débute par les Ofmies maçonnes, dont le corps est ordinairement plus velu, dont les antennes font un peu moins courtes, & même prefqu'aussi longues que le corcelet & noueuses dans les mâles. L'abdomen de ces individus est court & presque globuleux. Les espèces dont les femelles ont le chaperon cornu ouvrent la férie ; elles font ausii les plus grandes. J'arrive par gradation aux plus petites.

Sur les vingt-quatre efpèces d'Ofmies décrites dans cet article, il n'y en a pas une du Nouveau-Monde; toutes même font indigènes de l'Europe ou des contrées qui l'avoisinent. Le genre des Ofmies feroit-il donc propre à l'ancien Continent? Voilà une question où m'amène cette remarque, mais que je ne puis résoudre, nos connoissances en infectes exotiques étant encore trop bornées.



OSMIE.

OSMIA, PANZ, LATR, SPINOL, APIS, LINN, GEOFFR, OLIV, KIRB, ANTHOPHORA, FABR, TRACHUSA, JUR, MEGACHILE, LATR, WALCK, SPINOL, HOPLITIS, AMBLYS, KLUG,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes on à peine plus grosses vers leur extrémité, presque coudées, plus courtes que le corcelet, dans les femelles.

Mandibules très-fortes et triangulaires dans les femelles.

Lèvre supérieure en carré long et perpendiculaire.

Màchoires et lèvre inférieure formant une trompe fléchie en dessous ; lèvre inférieure très-longue et filiforme.

Quatre antennules; les antérieures fort petites, présque coniques, de quatre articles; les postérieures imitant des divisions de la lèvre, de quatre articles, dont les deux premiers très-grands, et les deux derniers très-petits; le troisième inséré sur le côté extérieur du second.

Cellule radiale une et alongée; deux cellules cubitales, dont la seconde reçoit les deux nervures récurrentes.

Femelles armées d'un aiguillon fort et caché dans l'abdomen ; abdomen presque ovoïde, convexe en dessus, ayant en dessous une brosse soyeuse et pollinigère ; premier article des tarses postérieurs très-grand, comprimé, garni de duvet au côté interne.

ESPÈCES.

* Chaperon des femelles cornu.

1. Osmie tricorne.

Femelle ayant trois cornes sur le chaperon; corps très-velu, d'un noir-bleudtre; extrémités postérieures du corcelet et l'abdomen hérissees de poils roux.

2. Osmie cornue.

Femelle aj ant deux cornes sur le chaperon; corps très-velu, noir, avec l'abdomen bronzé, tout couvert de poils roux; cornes du chaperon arquées, pointues, simples; son bord antérieur relevé.

3. Osmue bicorne.

Femelle ayant deux cornes sur le chaperon; corps très-velu, noir, avec l'abdomen bronzé; corcelet couvert de poils d'un gris-jamaire; abdomen hérissé de poils jawes, plus obscur postérieurement; cornes du chaperon tronquées obliquement et extérie urement à leur extremité, presqu'unidentées.

4. Osmic fronticorne.

Femelle ayant deux cornes sur le chaperon; corps velu, noir, avec l'abdomen bronzé; corcelet convert de pous d'un

OSMIE. (Insecté.)

gris-jaunâtre; abdomen hérissé de pods jauves, pius obscur postérieurement; cornes du chaperon presque droites, presque trigones, us peu échancrées en devant.

5. Oswie de Latreille.

Femelle ayant deux cornes sur le chaperon; corps noir; tête et corcelet couverts de poils jaunâtres; abdomen presque nu et bleuâtre en dessus, hérissé en dessous de poils noirs; mandibules proénimentes à leur base; chaperon ayant deux enfoncemens et deux petites cornes arquées.

** Chaperon de la femelle mutique et bifide.

6. Osmie nez-denté.

Corps de la femelle d'un bleu-foncé, pubescent; duvet soyeux et inférieur de l'abdomen noir.

* * * Chaperon de lo femelle mutique et entier.

7. Osmie à ventre fauve.

Corps de la femelle noir, pubescent; poils jaunatres ou grisitives; abdomen presque nu et d'un noir-bleuditre en dessus, hérissé en dessous de poils rousseatres; mandibules un peu élevées à leur base; bord untérieur du chaperon un peu concave: son milieu presqu unidente.

8. Osmie bourdon.

Femelle noire; partie supérieure de la tête, dessus du corcelét et de l'abdomen couverts de poils fauves et épais; milieu de l'abdomen moins velu; mandibules fortement tridentées.

o. Osmie ferrugineuse.

Femelle bronzée, avec du rouge-cuivreux; dessus du corps et dessous de l'abdomen hérisses de poils d'un fauve-rouge.

10. Osmie bicolor.

Femelle très-noire, velue; poils de l'abdomen et des tarses roux; les tarses postérieurs et l'extrémité des autres fauves.

11. Osure à poils fauves.

Femelle alongée, noire, pubescente; poils roux, formant des lignes transverses sur le dessus de l'abdomen; ailes noivitres

12. Osmie bleuatre.

Femelle d'un bleu-foncé ou violet, pubescente ; poils blanchâtres ; dessus de l'abdomen presque nu , avec des raies blanches, interrompues en partie ; son dessous hérissé de poils noirs et épais.

13. Osmie notée.

Femelle noire, pubescente; poils blanchâtres; dessus de l'abdomen pre, que nu, avec des raies blanches, transverses, interrompues en partie; son dessous couvert de poils noirs et épais.

14. Osmie des Galles.

Femelle d'un vert-foncé, pubescente; poils blanchatires; dessus de l'abdomen presque nu, avec des raies blanches, transverses, en partie interrompues; son dessous couvert de poils blancs et épais.

15. Osmie à ventre noir.

Femelle noire, pubescente; poils gris ou d'un gris-jaundire, formant, sur le dessus de l'abiomen, des raies transverses, dont les premières interrompues; ceux de son dessous épais et noirs.

16. Csme interrompue.

Corps des deux sexes noir, alongé, pubescent; poils blanchaines; abdomen courbé en dessous, avec des raies blanches, dont les premières interrompues; jémetle avant la téle épaisse, et la brosse du ventre jáunaire.

OSMIE. (Insecte.)

17. Osmie fasciée.

Femelle noire, pubescente; poils blancs; tête épaisse; abdomen court, avec des raies et la brosse blanches.

18. Osmie spinigère.

Mûle noir , pubescent ; poils grisdtres ; abdomen alongé, avec des raies grisdtres; une épine forte et bidentée à sa base inférieure; le sixième segment crénelé, échancré et unidenté de chaque côté.

19. Osmie surdorée.

Corps noir, très-pubescent; poils, brosse du ventre, le bord postérieur de ses anneaux, fawes; les côtés du sixtème anneau échancrés, unidentés, et le septième ou le dernier entier et arrondi au bout dans le mâle.

20. Osmie crochue.

Corps noir, très-pubescent; poils, brosse du ventre, le bord postérieur de ses anneaux, d'un gris-cendré; cotés du sixième anneau échancrés, unidentés, et le septième ou le dernier entier et arrondi dans le mâle.

21. OSMIE du Pavot.

Corps noir, très-pubescent; poils du

vertex et du dessus du corcelet jaunâtres ou rousseâtres; les autres, la brosse du ventre, le bord postérieur de ses anneaux, gris; côtés du sixième anneau échancrés, unidentés, et le dernier fourchu dans le mâle; dents obtuses.

22. Osmie andréniforme.

Noire, légérement pubescente; poils gris; les trois premiers anneaux de l'abdomen d'un rouge-fauve; les autres noirs, bordés de gris; brosse du ventre de la femelle blanchâtre.

23. Osmie versicolor.

Femelle ayant la tête bronzée, le dessus du corcelet cuivreux et couvert de poils roussettres, le dessus de l'abdomen presque nu, d'un vert-foncé, entrecoupé de raies violettes; brosse du ventre d'un brun-roussettre.

24. Osmie annelée.

Mále noir, pubescent; poils blanchdtres; mandibules d'un fauve-pale; dessus de l'abdomen presque nu, avec des raies transverses, blanchâtres; le sixième anneau échancré et unidenté de chaque côté; le septième ou le dernier fourchu; dents pointues.



1. Osmie tricorne.

Osmid tricornis.

Ofmia femina chrpeo tricorni; corpore hirfuto, exerulefeenti-nigro; metachorace abdomineque rafo-hirtis.

Anthophora tunensis hypostomate inermi , pallescente-barbato; antennis thoruce longioribus, nodulofis. ILLIG. Magaz. Für. Inf. 1806. p. 127. Mas; cyaneo-atra, metathorace abdomineque cen vo-fulvo-lurtis, hypoftomate margine tricorni; cornibus difformibus. Femina, Ibid. p. ead.

Anthophora tunentis nigra, thorace hirfuto rufo; abdominis fegmentis margine rufo, ciliatis. FABR. Sv/l. Pyez. p. 576. no. 18. ?

Apis tunenfis. FABR. Entom. Syft. em. tom. 2. p. 554. no. 87. 2

J'avois rapporté à l'Ofmie furdorée, aurulenta, de Panzer, l'Anthophore tunifienne de Fabricius. M. Illiger n'admet point cette fynonymie, & regarde l'Ofmie que nous allons décrire comme étant l'espèce propre du naturalitée de Kiel. J'avouer ii cependant que j'ai encore des doutes à cet égard. Fabricias, dans la Description de l'Anthophore tumfienne, ne dit point que fa tête ait des cornes. L'Ofinie furdorée, qui, par la couleur de fon duvet, fe rapproche beaucoup de l'espèce précidente, fe trouve aussi en Barbarie, ainsi que je m'en fois afforé en étudion les infoctes recueillis en cette contrée par M. Desfontaines. Dans cette incertitude, j'ai cru devoir donner un nouveau nom (tricornis) à l'Ofmie que M. Illiger appelle TunenEs.

L'Ofinie tricorne femelle a près de fix lignes de long; elle est d'un noir-bleuâtre, avec les antennes, les mandibules & les pattes noires, & l'abdomen bronzé. Le corps ell pointillé & généralement velu. Les poils de la tête, de la portion antérieure du corcelet, font noirâtres; mais les autres, & particuliérement ceux qui bordent le deffus des anneaux de l'abdomen, la broffe foyeufe de fa partie inférieure, le duvet du côté interne ou postérieur des tarfes , font d'un roux affez vil. Les mandibules font très-fortes, très-velues en dehors, & leur desfus offre des points enfoncés & deux lignes en relief, dont l'estérieure s'élève, à la bafe de la mandibule, en forme de crête arrondie; le côté intérieur de ces mandibules est un peu finué, & unidenté fous la pointe. Le chaperon est armé de trois cornes, une de chaque côté, & la troifième an milieu : celle-ci est formée par le prolongement d'une carène, dout l'extrémité est avancée, un pen inclinée & tronquée. Les deux autres cornes font plus grandes, le dilatent, s'arrondiffent extérieurement vers le bout, & font flriées en deffus. La transparence des ailes est foiblement obf-

Le mâle est un peu plus petit que la femelle. Sa

tête est fimple, & garnie en devant, & principalement au deflous des mandiboles, de poils blancs. Les antennes font un peu plus longues que dans la famelle, attenant l'extrémité podérieure du correlet, & font comme noveufes. Les différences de formes & de proportions qu'on observe dans ces organes font communes à toutes les etpèces de ce genre, dont les femelles ont des cornes à la tête. Le dernier fegment de l'abdomen m'a paru un peu échancré au bout. Les conleurs font d'ailleurs les mêmes que dans l'individu de l'autre fexe.

M. Hippolyte de Fonfcolombe a trouvé cette espèce aux environs d'Aix. Je l'ai encore reçue de Montpellier, d'où elle m'a été envoyée par MM. Marcel de Serres & Dufour,

2. Osmie cornue.

OSMIA cornuta.

Ofmia femina clypeo bicorni; corpore hirfuto atro; abdomine ceneo, pentius rufo-hirto; clypeo cornibus arcuatis, acuminatis, fimplicibus; illius margine anticè reflexo.

Ofmia cornuta. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 4. p. 164.

Megachile cornuta. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 59.

Ofmia cornuta. SPINOL. Infect. Ligur. Fafc. 2

Megachile cornuta femina. Spin. Ibid. Fafc. 1. p. 146. La femelle. - Ibid. pag. 147. Megachile cornuta, mas. Le mâle.

Apis bicolor. VILL. Entom. Linn. t. 5. p. 320. no. 121. tab. 3. fg. 27. Le male. ?

Apis bicornis. Oliv. Encycl. Meth. Hift. nat. tom. 4. p. 69. nº. 47. La femelle.

Aris rafa. Ross. Faun. Etrafe. tom. 2. p. 105. nº. 913. Le mâle.

Apis bicornis. Ibid. Mant. 1. p. 145. nº. 310. La femelle.

CHRIST. Hymenopt. tab. 12. fig. Q. La femelle.?

RÉAUN. Mém. tom. 6. p. 86. tab. 8. fig. 11. La femelle.

Roffi a pris le male de cette espèce, qui paroît propre au midi de l'Europe, pour l'Apis rufa de Linné, & la femelle pour son Apis bicornis. De cette fausse application, il en est résulté qu'il a décrit comme inédite . & fous le nom d'Apis cornigera , la véritable Abeille bicorne du naturaliste fuédois. Quelques naturaliftes allemands, ne connoissant pas noire Ofmie cornue, ont augmenté. à cet égard, la confusion de la nomenclature. Quoique la description de l'Abeille bicorne, donnée par Linné, foit trop fuccinéle, il indique cependant un fignalement qui nois fournit le moyen de diffinguer cet infecte de la femelle de l'Ofinie cornue. Il dit que les petites cornes frontales ont, près de l'extrémité, au côté extérieur, une petite dent (Faun. Succ. ed. 2. 19, 1691). Or, ce caractière ne fe trouve jamais dans la femelle de l'Ofinie cornue. La sautres d'ails en je vais entrer affiureront, d'une manière claire & pofitive, la diffindion de ces deux efièces.

La femelle de l'Ofmie cornue a environ fept lignes de long. Son corps est pointillé, très-velu, noir, avec l'al-domen bronze, mais pareiffant d'abord entiérement roux, les poils nombreux qui la recouvrent étant de cette couleur. Ceux des autres parties du corps font noirs ou noirâtres. Les jambes & les tarfes en ont plufieurs qui tirent fur le rouffeatre. La tête est proportionnellement plus épaiffe que celle de la femelle de l'Ofmie bicorne. Les antennes font noires, brifées, un peu plus courtes que le corcelet. Les mandibules sont trèsfortes, velues extériourement, à peine unidentées fous la pointe , pointillées ; irréguliérement friées , & unicarénées en deffus. Le devant de la tête, répondant au chaperon on à l'hypoflome de M. H-liger, est enfoncé, d'un noir-luifant, dépourvu de poils, un peu relevé dans le milieu de fa longueur, & reborde tout autour. La portion inférieure de ce rebord, ou celle qui fe trouve à l'origine de la lèvre fupérieure, est plus élevée, femble fe dilater un peu au milieu, & va fe réunir à deux faillies avançant en forme de cornes, comprimées, arquées, allant en pointe, & placées, une de chaque côté, prefqu'à la base des mandibules. Les yeux sont presque noirs. Les poils du milieu du corcelet font un peu moins noirâtres que ceux des côtés. L'abdomen paroît être proportionnellement plus large que celui de l'Ofmie bicorne. Les pattes font noires, avec le dernier article des tarfes rouffeatre. Les ailes ont une foible teinte jaunâtre.

Le mâle eft un peu plus petit. Ses antennes font prefique de la longueur du corcelet. Ses mandibules font petites. La tête n'a pas de cornes, & toute fa partie antérieure ett garnie de poils blancs : on en voit aufil de femblables à la première paire de pattes. Les deux derniers anneaux de l'abdomen font fimples.

Cette espèce paroît dès les premiers jours du printems, & fait son nid dans les murs. Elle est commune aux environs de Paris, dans tout le midi de la France & en Italie.

3. Osmie bicorne.

OSMIA bicornis.

Ofinia femina clypeo bicorni; corpore hirfuto, nigro; thorace flavefeenti-grifco hirto; abdomine wnco, rufo-hirto, poffice obfeuriori; clypei cornibus ad apicem extus oblique truncatis, fubunidentatis.

Ofmia bicoinis. Pasz. Regif. der Hymenopt. p. 251.

Apis rufa. Paxz. Faun. Germ. 56. tab. 10. Le mâle. — Apis cornigera. Ibid. 55. tab. 15. La femelle.

Ofinia bicornis. Lath. Gen. Cruft. & Inf. t. 4. p. 164. — Hifl. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 59 & 60.

Apis rufa abdomine rafeficente, fronte albà. Linn, Syft. Nat. ed. 12. fom. 2. p. 954, nº. 9. — Faun. Suec. ed. 2. nº. 1690. Le mille.

Apis bicornis fronte bicorni, capite nigro, abdomine hirfuto. Lann. Syfl. Nat. ed. 12. tom. 1. p. 954, nº. 10. — Faun. Succ. ed. 2. nº. 1091. La femelle.

Ofinia bicornis. Spinol. Infect. Ligur. Fafc. 2. p. 80. La femelle.

Megachile bicornis femina. Spin. Ibid. Fafe. 1. pag. 147. La femelle.

Anthophora bicornis fronte bucorni, capile atro; abdamine hirjuto, rufo. Fabr. Syft. Pycz. p. 575. no. 16. La femelle.

Anthophora bicornis, var. f. ejufd. ibid. p. 576. Le måle.

Apis rufa fusca, abdomine rusescente, frante alba. Fabr. Entom. Syst. em. tom. 2. paz. 554. no. 88. Le mâle.

Apis bicornis fronte bicorni, capite nigro, abdomine hirfuto rufo. FABR. Ibid. tom. id. pag. ead. nº. 86. La femelle.

Apis rufa, Vill. Entom. Linn. tom. 5. p. 288. nº. 8; cjufd. Apis frontalis. Ibid. p. 550. nº. 127. tab. 8. fig. 28. Le mâle.

Apis bicornis. Ibid. p. 288. n° . 9. tab. 8. fig. 25. La femelle.

Apis rufa. Ouv. Encycl. Méth. Hift. nat. t. 4. p. 67. nº. 48. Le mâle.

Apis cornigera. Ross. Faun. Etrufc. tom. 2. p. 108. nº. 925. La femelle.

Apis bicomis. Kirb. Monog. Ap. Angl. tom. 2. p. 271. no. 57.

Sulz. Infect. tab. 27. fig. 15. Le mâle.

Christ. Hymen. tab. 12. fig. 10. La femelle.?

Rai. Infect. p. 242. no. 7. Le mâle.

La forme générale du corps de cette espèce, lo fond de sa couleur, sont less mêmes que dans l'Ofmie cornue; elle en diffère néanmoins sons plufieurs rapports. Elle est constamment plus petite &

un peu moins velue. Les poils du corcelet font d'un gris-jaunâtre. Ceux du desfus des trois premiers fegmens de l'abdomen & le dovet foyeux qui revêt fa partie inférieure font rouffeatres; mais les poils de son extrémité postérieure & dorsale font noirs, & lui donnent une teinte plus foncée. Ces caractères font communs aux deux fexes. La femelle a, comme celle de l'Ofmie cornue, deux pointes avancées au desfus des mandibules ; mais ces efpèces de cornes font plus petites, comme tronquées obliquement au côté extérieur & près du bout : ce côté paroît avoir une dent ou un petit angle. L'espace du chaperon compris entre les cornes n'a pas un enfoncement aufli étendu que dans la femelle de l'espèce précédente. Le bord antérieur de ce chaperon n'est pas relevé; il a, de chaque côté, une échancrure ou finus, & fon milieu est un peu avancé & terminé par deux ou trois dentelures

Les males reffemblent beaucoup à ceux de l'Ofmie cornue; mais les poils du corcelet font d'un gris-jaunaitre, & ceux du bout de l'abdomen font noirs ou plus obfcurs, ainfi que je l'ai dit plus haut relativement à la femelle. Ceux de la partie antérieure de la tête ne font pas auffi blancs que dans

les mâles de l'espèce précédente.

L'Ottnie bicorne fait fon nid dans les trous des vieux arbres, des poutres, des planches, &c.; elle enduit l'intérieur de ces trous de mortier, & les ferme avec la même matière, après y avoir dépoté la quantité de pollen nécessaire à la nourriture de sa génération.

Cette espèce est commune dans toute l'Europe, aux mois de mai & de juin. On la trouve sur les fleurs, dans les jardins & dans les bois; elle voltige souvent autour des senêtres.

Cette espèce est le type du genre Amblys de M. Kliig.

4. Osmie fronticorne.

OSMIA fronticornis.

Ofinia femina clypeo bicomi; corpore villofo, nei foncia hufutie flavefienti gnife; donune villis rufis, poflice obfiumore; clypei cornibus flabrecitis, flabtrigonis, antè flabemarginatis.

Ofinia fronticornis. PANZ. Revif. der Hymenopt. p. 252. La femelle.

Apis fronticornis, PANZ, Faun. Germ. 63. tab. 20. La femelle.

Ofinia bicornis, var. LARR. Gener. Craft. & Inf. tom. 4. p. 164. — Hift. nat. des Craft. & des Inf. tom. 14. p. 59.

Ofmia fronticornis. Spinol. Inf. Ligur. Fafc. 3. p. 200. no. 2. La femelle.

Anthophora fronticornis fronte bicorni, ci-

nerea hirto; abdomine fubtus villofo, rufo. FABR. Syft. Pyez. p. 576. no. 17.

Cette espèce ne disser de la précédente qu'en ce qu'elle est d'un tiers plus petite, qu'elle est moins velue, particulièrement sur le dessi de l'abdomen; que les cornes de la tête sont plus petites & plus droites, d'une sigure presque triangulaire, avec le côté antérieur un peu concaye ou échancré. Elles n'ont pas non plus la dent extérieure que l'on remarque, en ces parties, dans l'Omie bicorne femelle.

Ces différences pourroient bien n'être qu'accidentelles, & dès-lors l'Ofmie fronticorne ne feroit qu'une variété de l'Ofmie bicorne, ainfi que je l'avois préfumé.

On la trouve en même tems que l'autre & dans des localités femblables.

5. Osmie de Latreille.

OSMIA Latreillii.

Ofinia femina elypeo bicorni, corpor nigro, capite thoraceque fluvido-villofis; abdomine fipui nigro caval (centi, flamado, infrá nigro-hirto; mandibularum baji prominente; elypeo bifoveolato; cornibus daubus paris, arcuatis.

Ofmia Latreillii. Spinol. Inf. Ligur. Fafc. 3. p. 202. Le mâle.

Megachile Latreillii mandibulis tuberculatis, fronte cornigerà, ventre lanà nigrà. Ibid. Fafc. 1. p. 31. tab. 2. fig. 12.

La femelle est longue d'environ cinq lignes, pointillée, noire, velue, avec le deffus de l'abdomen d'un bleu-foncé, luifant, & prefque nu. La tête, le corcelet, les bords latéraux de l'abdomen font garnis de poils jaunâtres ou prefque gris. La broffe foyeufe du ventre est noire. Le duvet des jambes & des tarfes est, en majeure partie, noirâtre. La tête est épaisse. Les mandibules sont trèsfortes, très-protubérantes à leur base supérieure, & bidentées à leur extrémité; elles ont en deffus un duvet d'un brun-rouffeatre, & deux arêtes, dont l'extérieure plus élevée à fa naiffance, & y formant une petite faillie ou crête. La partie éminente de la bafe des mandibules reflemble à un gros tubercule, avancé, anguleux en deffus, terminé en pointe obtufe, & ayant presque la figure d'une corne. Le chaperon a deux enfoncemens, féparés par une petite élévation longitudinale, en forme de carène , & dont le bout antérieur est excavé, avec une échancrure & denx dents terminales. De l'extrémité latérale & extérieure de chaque enfoncement s'élève une corne, petite, un peu árquée, dirigée en avant, & allant en pointe. Le deflus de l'abdomen est d'un blen-d'acier, légérement pubefcent ou prefque nu. Les ailes font un peu enfumées.

Le mâle est plus petit que la femelle, & ressemble beaucoup à celui de l'Osmie à ventre fauve. Il eff bronzé, avec les antennes, les mandibules & les paties noires. Sa tête & fou corcelet font converts d'un duvet jaunâtre. L'abdomen eft peu velu, tant en deffus qu'en deffous. L'avant-dernier fegment a trois échencrures, dont celle du milieu plus étroite; le dernier ell bidenté. Les antennes font un peu plus longues que dans la fomelle.

Comme dans les espèces analogues, la grandeur des éminences que l'on observe au-devant de la

tête des femelles varie.

On trouve cette espèce dans les départemens les plus méridionaux de la France, & en l'appte, d'où M. Olivier l'a apportée.

6. Osmie nez-denté.

Osmia nafidens.

Ofinia femina clypeo mutico, hilido, hidentato; corpore nigro-curaleo, pubefeente; abdomine infrà nigro-hirfuto.

Je ne connois que la femelle de cette espèce ; elle a la forme & la taille de l'Ofmie de Latreille. Son corps est pointillé, d'un bleu-foncé, luifant, avec les antennes, les mandibules & les pattes noires. Il est hérissé d'un duvet court , peu ferré , en grande partie noirâtre. Les mandibules font firiées en deffus, unidentées au côté interne, & terminées par un fort crochet. On remarque un tubercule, en forme de dent, un peu au-delà de leur base & près des yeux. L'extrémité antérieure du chaperon a, au milieu, une entaille profonde, carrée, & une dent avancée de chaque côté. Une partie du duvet du deffus du corps paroît, vu à un certain jour, d'un gris-foncé. L'abdomen est assez court, & garni en deffous de poils foyeux & noirs. Les ailes sont légérement ensumées.

Cette espèce m'a été donnée par M. Dufresne, chef des travaux du laboratoire de zoologie du Muséum d'Histoire naturelle. Sa patrie m'est in-

connue.

7. Osmie à ventre fauve.

OSMIA fulviventris.

Ofinia femina clypeo mutico, integro; corpore nigro; capite thoraceque villis grificis vel fluvidis; abdomine fuprà fubrudo, covale-feentenigro, infra infestenti-hirto; mandibularum bafi prominula; clypei margine antico laté fubemarginato, medo fubunidentato.

Ofmia fulviventris. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 4. p. 165.

Ofmia leiana. Spinol. Infect. Ligur. Fafc. 3. p. 200. La femelle. — Ofmia nº. 2. Ibid. p. 202. Le mâle.

Anthophora fulviventris nigra, cinereo-villofa, ventre lana fulva. Syft. Pyez. pag. 578. nº. 27. La femelle.?

Anthophora fulviventris. PANZ. Revif. der Hymenopt. p. 245. La femelle.

Apis fulviventris. PANZ. Faun. Germ. 56. tab. 18. La femelle.

Ofinia cenea, Revif. der Hymenopt, pag. 253. Le mâle.

Andrena œnea. PANZ. Faun. Germ. 56. tal. 3. Le mâle.

Apis leiana. Kirs. Monogr. Ap. Angl. tom. 2, p. 263. nº. 54. La femelle.

Elle est très-voifine de l'espèce décrite par M. Spinola, fous le nom d'Opine de Latredle. 1º. Leurs mâles se ressemblent tellement, qu'on ne les distingue guère que par des distirences de proportions. 2º. Les femelles ont la basé impérieure de leurs mandibules épaisse, « l'éparée des angles antérieurs de la tête par un enfoncement plus ou moins marqué, suivant la grandeur des individus. Dans l'Ofine à ventre lauve, cette partie des mandibules offre même quelquesois deux subcreules ou deux éminences comme dans l'Otnie de Latreille; mais ici ce caractère est plus prononcé. D'ailleurs, son chaperon est cornu, & le duvet soyeux de son ventre est noir.

L'Ofmie à ventre fauve a ordinairement cinq lignes de long. Son corps est pointillé, noir, & couvert, fur la tête & fur le corcelet, de poils jaunatres ou grifâtres. La tête est grande. Les autennes font noires. Le bord extérieur du chaperon est un peu concave & bordé de cils jaunâtres; fon milieu, du moins dans la plupart des individus, est foiblement unidenté. Les mandibules sont trèsfortes; leur côté interne a deux dents, dont l'inférieure moins avancée & obtufe : l'on voit en deffus, près de ce côté, un duvet rouffeatre. L'abdomen eft d'un noir-bleuâtre, très-luifant, & prefque nu en deffus. Le premier anneau est un peu velu fur les côtés. Les quatre fuivans ont , le long du bord postérieur, un duvet très-fin & peu étendu, formant de petites raies jaunâtres ou grifâtres, mais qui le plus fouvents'effacent en tout ou en partie. Labroffe foyeuse du deffous du ventre est d'un fauve-pâle. Les pattes ont de petits poils grifâtres; mais ceux de la face interne du premier article des tarfes tirent fur le rouffeatre. Les ailes ont une (einte noirâtre, avec quelques espaces plus clairs.

Le mâle est d'un vert-soncé ou bronzé, luisant, un peu doré dans quelques individus, & couvert de poils d'un jaune-roufficatre, plus épais sur la tôte, plus rares sur l'abdomen & n'y occupant que le bord positérieur des anneaux. Les antennes sent un peu plus courtes que le corectet, mais évidenment plus longues que reclles de la femelle. Un bloumen est presque globuleux. Le bord possérieur de l'avant-dernier segment est tronqué obliquement de chaque côté & celanaré au milieu; le dernier anneau est oidenté. Les pattes ont un duvet d'un

roux-jaunâtre.

J'ai fouvent trouvé les deux fexes réunis. La femelle établit le domicile de sa postérité dans les trous des vieux arbres; & comme je l'ai vue coupant des feuilles de Malvacées, je préfume qu'elle les emploie dans la fabrication de son nid. Cette espèce est très-commune, en été, aux environs de Paris; elle fe tient, de préférence, fur les fleurs de chardons & des autres plantes composées. J'ai reçu, du midi de la France & de l'Efpagne, des individus plus forts que les nôtres.

L'Abeille fauve à ventre cuivreux de Geoffroy a beaucoup d'analogie avec cette espèce, à M. Kirby croit que c'est le même insecte; mais le naturalifie français dit que l'abdomen de fon Abeille oft cuivroux en destus. Je n'ai jamais ohfervé cette couleur dans les femelles de l'Ofmic à ventre fauve. Un tel caractère conviendroit au mâle fi le même naturaliste ne paroiffoit pas avoir indiqué une femelle en parlant des poils affez ferrés qui garniffent le deffous du ventre. Quoi qu'il en foit, l'espèce de Geoffroy a été décrite dans ce Dictionnaire, à l'article Andresse cuivreufe.

Je ne fuis pas encore bien certa n que l'Anthophore fulviventre de Fabricius foit l'Abeille à laquelle Panzer a donné le même nora, parce que l'efpèce du premier est extrêmement rapprochée de l'Anthophore centuncularis, qu'elle eff fimplement un peu plus petite & fans raies blanches fur le ventre. Or, je connois une Mégachile ou une Anthophore dans la méthode de Fabricius, à laquelle ces observations peuvent s'appliquer. Les Ofmies , malgré leur affinité avec les Anthophores , ont néanmoins une physionomie particulière.

Les Apraires que Panzer a repréfentés & décrits fous les nons d'Apis globofa , d'Apis ventralis , font des Ofmics très-voifines de celle dont nous venons de parler, & qui me font inconnues. Leurs conleurs, celles de leur duvet & de la broffe du ventre, font les mêmes que dans l'Ofmie à ventre fauve; mais le dess'us de leur abdomen n'a point de raies formées par du duvet. Dans l'Abeille globuleufe, cette partie du corps a la figure qu'indique fon nom spécifique. Dans l'Abeille ventrale, il eff ovoide. L'Abeille fuligineuse du même auteur préfente, au premier coup-d'œil, les caractères des Ofmies; mais je crois néanmoins qu'elle appartient au genre Stelis.

. 8. Osmie bourden.

QSMI + fuciformis.

Ofmia femina clypeo mutico, integro; corpore nigro; capitis vertice dorfoque rufo-hirfutis; abdominis medio minus hirto; mandibulis valide tridentatis.

La femelle ressemble, pour la taille, à l'Ofmie bicorne du même fexe. Son corps est noir, pointillé & tout velu. Les poils de fa partie inférieure, du devant de la tête, des pattes, à l'exception de

ceux des jambes, font noirs ou noirâtres. Le duver qui garnit l'occiput, le deffus du corcelet & celui de l'abdomen est fauve. Le troisième segment de cette dernière portion du corps, ainfi que les deux fuivans, font moins garnis : les poils que l'on y remarque tirent même fur le noir, & y forment comme une grande bande de cette couleur. Les antennes font courtes & entiérement noires. Les mandibules font grandes, fortement tridentées au côté interne, & garnies de duvet en dellus. Les poils foyeux du deffous de l'abdomen font très-noirs. Ceux de la face postérieure du premier article des tarfes font rouffeatres : on en voit des gris à l'extr'mité des deux dernières jambes. Le bout des ades est noirâtre. Les antennes du mâle ne font pas notablement plus longues que celles de l'autre fexe. Le duvet de la tête & de tout le desfus du corps est roux. Les poils du chaperon font feulement plus pâles, & les anneaux intermédiaires de l'abdomen font moins velus à leur bafe. Les poils des côtés inférieurs de la tête, des pattes, des deux premières furtout, font gris. L'avant-dernier fegment du ventre est arrondi fur les côtés, & un peu échancré au milieu du bord postérieur ; le dernier a une entaille profonde , & qui le fait paroître bidenté.

J'ai pris cette espèce, une seule sois, dans le bois de Boulogne, près de Paris. Le docteur Panzer me l'a envoyée d'Allemagne avec fon nid . qui est construit en terre, & ressemble à celui de l'Ofmie bicorne. D'après les renseignemens que m'a communiqués ce favant naturaliste, elle le placeroit fous le hord des toits.

9. Osmie ferrugincufe. OSMIA ferruginea.

Ofinia femina clypeo mutico, integro; corpore purpurafcenti-ceneo, dorfo abdomineque infrà rubro-ferrugineo hirfutis.

Son corps est long de trois lignes & demie, d'un bronzé-doré, brillant, avec une teinte purpurine. Il est tout pointillé, & garni sur la tête, le corcelet, le bord postérieur & supérieur des anneaux de l'abdomen, de poils épais, d'un fauve presque rouge & très-vif. Les antennes font entiérement noires. Les mandibules font de la même couleur, & ont en deffus un duvet rougeâtre. Le bord interne de celle qui est la plus découverte, lorfqu'elles font croifées l'une fur l'autre, a deux dents très-diffinctes, dont celle du bout plus forte. Les yeux font cendrés. Les trois petits yeux liffes font jaunâtres. La trompe est courte. L'abdomen est court, presque simi-globuleux; fon dessous est chargé de poils foyeux, épais, couchés & roux. Les pattes font garnies d'un petit duvet de la même couleur. Les cuisses & les jambes ont une teinte. purpurine. Les tarfes font rouffeatres, avec le premier article noir. Les ailes font un peu enfumées, avec les nervures noires.

divida que j'ai décrit est une femelle ; l'autre fexe m'est inconnu.

10. Osme bicolor:

OSMIA bicolor.

Ofmia femina clypeo mutico, integro; corpore atro, fubhirfuto; abdominis tarforumque villis rufis; tarfis poslicis, aliorum apice ferrugineis.

Ofinia fusca. PANZ. Revis. der Hymenopt. p. 232. La femelle.

Apis fusca. PANZ. Faun. Germ. 56. tab. 11. La femelle.

Apis hamatoda. Ibid. 81. tab. 20. Le male.?

L'Abeille noire à ventre fauve, George, Hift. des Infect. tom. 2. p. 419. no. 27.?

Apis rustica. Founc. Ent. Par. pars 2. p. 451. nº. 28. ?

Anthophora fusca villofa, atra, abdomine tibiifque posticis rufo-hirtis. FABR. System. Pyez. p. 377. no. 20. La femelle.

Apis bicolor. Schrank. Enum. Infect. Auft. nº. 806

Apis bicolor. KIRB. Monogr. Ap. Angl. tom. 2. p. 277. nº. 58. La femelle.

Megachile tunensis, var. Spinol. Insect. Ligur. Fafc. 1. p. 139.?

Apis fusca. CHRIST, Hyménopt. tab. 14. fig. 10. La femelle.

Elle a environ cinq lignes & demie de long. Son corps est très-noir, pointillé, & couvert de poils de la même couleur, à l'exception de ceux de l'abdomen & des tarfes, qui font fauves ou d'un roux affez vif. Les antennes font courtes & entiérement noires. Le chaperon est un peu tronqué en devant, & les angles latéraux de cette partie du bord m'ont para un peu relevés. Les mandibules font unidentées fous la pointe. L'abdomen est luifant, & le bord postérieur & supérieur de ses anneaux est couvert de poils fauves, en forme de bandes transverses, mais dont une partie s'oblitère souvent par l'effet des frottemens. La broffe du dessous du ventre est de la même couleur, ainsi que le duvet des tarfes. Les tarfes postérieurs eux-mêmes sont fauves; mais, aux quatre antérieurs, les trois ou quatre derniers articles font feuls de cette couleur. Les ailes font foiblement rembrunies.

L'individu que je prends pour le mâle de l'efpèce est proportionnellement plus étroit & plus alongé que la femelle. Son corps est noir, & garni d'un duvet gris & peu épais; celui du chaperon & du desfous du corps est d'une couleur plus claire.

M. Olivier a trouvé cette efpèce en Egypte. L'in- | Les antennes font notablement plus longues que dans la femelle. L'abdomen est presque globuleux & luifant. Sa base & les côtés des segmens voisins ont des poils gris. Ceux des autres font roux, & forment une raie au bord postérieur de chacun d'eux. Le même bord, dans l'avant-dernier fegment, est échancré & unidenté de chaque côté : fon milieu offre auffi une autre échancrure, mais très-petite. Le dernier fegment est fortement bidenté. Une des plaques du dessous du ventre a fon bord postérieur garni de cils longs, rousseatres, & formant une courbe. On remarque un caractère femblable dans les mâles de plufieurs autres espèces du même genre. Les tarfes font bruns à leur extrémité. Le deffous du premier article & le bout des fuivans offrent un petit duvet rouffeatre.

> J'ai observé cette espèce, au printems, dans le bois de Boulogne , près de Paris. Elle fait fon nid en terre, & dans les lieux un peu couverts ou ombragés. On la trouve ausli en Allemagne & en Angleterre.

II. Osmie à poils fauves.

OSMIA rufo-hirta.

Ofmia femina clypeo mutico, integro; corpore elongato, nigro, rufo-pubescente; abdominis villis dorfalibus, per lineas transversas dispofitis; alis fufcis.

Ofmia byffina. Spinol. Infect. Ligur. Fafc. 3. p. 201.?

Anthophora byffina, rufo-hirta, abdomine cinereo-villofo , fubtus hirto. YABR. Sift. Pyezat, p. 378. no. 28. La femelle.?

Anthophora byffina. PANZ. Revif. der Hymenopt. p. 245. La femelle. ?

Apis hyffina. PANZ. Faun. Germ. 56. tab. 21. La femelle.?

Cette espèce, longue d'environ quatre lignes, a une forme plus étroite & plus alongée que les précédentes. Elle est d'un noir-luifant, pointillée, & converte, en grande partie, d'un duvet court & fauve. Les antennes font entiérement noires. Les mandibules ont une forte dent près de leur extrémité. Le duvet supérieur du corcelet est d'un roux plus vif que celui des côtés. L'abdomen eft prefqu'ovale, peu velu en deffus, à l'exception du bord postérieur des anneaux. Les raies formées par les poils font grifâtres dans quelques individus. La broffe inférieure du ventre & le duvet des pattes font fauves. Les ailes, leur milieu excepté, font noirâtres.

Cotte espèce, dont je ne connois que la femelle, fe trouve en France & en Allemagne; elle est rare aux environs de Paris.

12. Osmie bleuatre.

OSMIA cœrulescens.

Ofinia franta clypeo mutico, integro; corporte ceruleo aut rivilaceo, albato-pubbicinte; abdomine figni fibriado; lineis albato-pubtica/jerfis, partim interruptis, infrà nigro-lurlito.

Ofmia coraleftens. Panz. Revif. der Hymenopt. p. 255. La femelle.

Andrena corralescens, PANZ, Faun. Germ. 55. tab. 18. La femelle,

Apis cœulescens fufca, fubvillofa, abdomine creulefeente, incifururum margimbus allocautibus. Linn. Syft. Nat. ed. 12. tom. 1. pag. 935n°. 21. — Faun. Suec. ed. 2. n°. 1596. La femelle.

Apis when grifescente-publishens. Linx. Syst. Nat. odit. 12. tom. 1. pag. 955. nº. 20. — Faun. Suec. edit. 2. nº. 1695. Le mâle.

Anthophora cyanea cyanea, cinereo-villofa. FABR. Syll. Pyez. p. 381. no. 41. La femelle.

Andrena cweulescens figsta, fishvilloss, abdomine cerulescente, incisurum marginibus albicantibus. Fasa, Sylt. Pyez. pag. 325. nº. 7. — Entom. System. emend. tom. 2. p. 307. nº. 1. La femelle.

Anthophora ænea ænea, grifefeente-pubefeens. FABR. Syft. Pyez. p. 581. nº. 40. Le mâle.

Andrena ænea. Fabb. Entom. System. emend. tom. 2. p. 509. no. 8. Le mâle.

Abeille maçonne, dont la femelle eft d'un bleu-vi lett, a poils cendrés, & le mâle d'un vert-br-nzé, luifant, à poils roux. Dro. Mém. tom. 2. p. 751. tab. 50. f/g. 25. La femelle; tab. 52. f/g. 1. Le mâle.

Apis œnea. Scor. Entom. Carn. nº. 809. Le mile.

Apis cœrulescens. Vill. Entom. Linn. tom. 3. p. 201. nº. 17. La femelle.

Apis ænea. VILL. Ibid. tom. id. p. ead. n° . 16. Le mâle.

Andrena cændefcens. Oxiv. Encycl. Méth. Hift. nat. tom. 4. p. 135. nº. 1. La femelle.

Andrena wnea. Ouv. Ibid. tom. id. pag. ead. no. 6. Le måle.

Andrena cœrulescens. Rossi, Faun. Etrusc. t. 1. p. 96. nº. 895. La femelle.

Andrena cenea. Rossi, Ibid. tom. id. pag. ead. no. 894. Le male.

Apis cœrulescens. Kirb. Monogr. Ap. Angl. tom. 2. p. 264. nº. 53. La feme II.

Andrena cyanea. Coques. Illufir. Icon. Infect. Dec. 2. tab. 15. fig. 9. La femelle.

M. Illiger , dans son édition de la Faune étrufque de Rolli, a avancé que l'Andrène bleuâtre de Fabricius étoit véritablement de ce genre, & diffévoit ainfi de l'Abeille bleuitre de Linné, Fabricius n'ayant rien ajouté à la deferit tien de cet infecte, donnée par le dernier, & rapport et fonvent aux genres qu'il a établis des effèces qui ne leur appartienment pas, comme, par exemple. L'Apie ænea de Linné, dont il a fait long-tens une Andrène, je ne vois pas fur quels motifs M. Illiger fonde fon opinion. La Collection de M. Desfoniaines , qui fait partie de celle du Mutcum d'Histoire naturelle de Paris, offre le type de l'espèce d'Anthophore que Fabricius a décrite fous le nom de Cvanea. L'ayant comparée avec l'Apis cœrulescens de Linné, je me fuis convaincu que ces infectes avoient les mêmes caraclères spécifiques, & qu'il falloit restifier, à cet égard, la fynonymie.

L'Ofmie bleuûtre femelle a quatre lignes de long. Son corps est d'un bleu-foncé, luifant, tirant quelquesois sur le violet, pointillé & pubescent. Ses poils, à l'exception de ceux du deffous du ventre, font plus ou moins blanchâtres. La tête & le corcelet font d'un bleu plus foncé que l'abdomen, quelquefois presque noirs. La :ête est forte : fes poils lui forment quelquefois deux taches blanches, une de chaque côté, près du bord interne des yeux. Les antennes font entiérement noires. L'extrémité antérieure du chaperon est avancée & a des cils roufleatres. Les mandibules en ont auffi , en deffus, de la même coaleur près du bord interne; elles font noires, unidentées fous la pointe, & leur côté extérieur préfente, en deffus, deux petites lignes élevées : leur face supérieure est converte d'un petit duvet. Les yeux font noirs. Les trois petits yeux lisses sont brillans & jaunatres. Les poils du vertex & ceux du desfus du corcelet font d'un gris plus foncé que les autres. L'abdomen est femi - ovalaire, prosque nu en dessus, n'ayant de poils bien apparens que fur les côtés & au bord postérieur des cinq premiers ameaux; ils forment ici de petites raies blanchatres, mais ordinairement interrompues, au milieu, fur les trois ou quatre premiers anneaux. La brofle foyeufe qui garnit le dessous de l'abdomen est noire. Les pattes font noires, & ont un duvet grifatre : celui de la face intérieure du premier article des tarfes approche un peu du bran. Le bord postérieur des giles eft un peu noirâtre.

Le mâle est plus petit que la femelle, d'un vertbronzé, foncé & luifant. Les poils du vertex, de la tête & du di flus du corcelet font d'un gris-jannâtre; les autres tirent fur le blanc. Les antennes font plus longues que dans la femelle, & un peu plus courtes que le corcelet. L'abdomen est presque globuleux, plus luifant & plus nu que les autres pan ies du corps. Son extrémité offre quelques raies blanchâtres, placées fur le bord pollérieur des anneaux, & formées par un petit duvet. Le bord pollérieur de l'avant-dernier anneau est arrondi & entier. L'anus est nuni de trois épines affez longues, droites, parallèles, écartées & prefquégales. Les pattes ent des peils gris. L'abdomen ell quelques fois un pou cuivreur.

L'infelte que M. Kirby donne pour le mâle de cette effèce duit être rapporté à l'Ofmie à vestre fauve. Je foupconne aufit que l'Ofmie à vestre fauve. Je foupconne aufit que l'Ofmie à vestre fauve. Je foupconne aufit que l'Ofmie avez de Panzer el necore le mâle de cette dernière effèce. La confusion el d'autant plus facile, que , dans ces Ofmies, les mâles se reflemblent beaucoup, & qu'on ne peut les diffinguer nettement que par des caradières trirs de la forme des dernières anneaux de l'abdomen, & qu'en général on a peu observés. L'Ofmie décrite par M. Maximillen Spinela, dans le preuner Fassicule des insesses de Ligaire, sous le nom de Mégachile bleuâtre, m'ell inconnue. Celle qu'il mentionne au Fassicule suivant, avec la même désignation, sera pour nous l'Osmie verficolor.

L'Ofmie bleuâtre est commune dans toute l'Europe, & se trouve même en Barbarie : elle fait sen idi avec de la terre & des grains de fable, dans les cavités & aux angles des murs; elle s'établit encore dans des terrams argileux ou crétacés, coupés à pic ou inclinés.

13. Osmie marquée.

OSMIA notuta.

'Ofinia femina elypeo mutico, integio; corpore rigro, albido-pubefecute; abdomine fuprà fubtudo; lineis albidis, transversis, partim interruptis, infrà nigro-hirfuto.

ruptis, infra nigro-turfuto.

Anthophora notata, nigra, cinereo-hirta, abdominis fegmentis utrinque maculà albidà, fubbus atro hirtis. Fabr. Syft. Pyez. p. 376. nº. 19.

Ofmia melanippa. Spinol. Inf. Ligur. Fafc. 2. p. 66. La femelle.

La femelle de cette espèce ne s'éloigne de celle de l'Osmie bleuûtre que par le fond de sic couleur, qui est entiérement noir. La taille, les sormes générales & partielles, la pubescence & les taches ou raies qu'elle forme, sont exadlement les mêmes dans l'un & l'autre de ces individus. L'on pourroit dès - lors présumer que l'Osmie marquée n'est qu'une variét de la précédente. Cett en comparant les mâles des deux que l'on éclaircira le deute.

Cette espèce se trouve aux environs de Paris & Liel.

14. Osmiz des galles.

OSMIA gallarum.

Ofmia femina clypeo mutico, integro; cor-

pore intenfivè viridi, albido-pubescente; abdonine supra nudiusculo, lineis albidis, transveisis, partim interruptis, infrà all'o-hirluto.

Ofinia gallarum. Syinol. Inf. Ligur. Fafe. 2. p. 60.

Cette espèce, découverte par M. Maximilien Spinola, & qu'il a eu la complaisance de me communiquer, reflemble tellement à l'Ofinie bleudtre, que je me bornerai a faire connoître les caractères qui les différencient. L'Ofinie des galles est un peu plus petite & n'a que trois lignes de long. La femelle est d'un vert-foncé, un peu bleudtre dans qui iques individus, avec les antennes, les mandit uls & les pattes noires. La broile de l'abdomen est blanche. La forme du corps, s'a pubeference, les raics qu'elle forme sur l'abdomen, sont d'ailleurs les mêmes que dans la semelle de l'Ofinie bleudtre.

Le måle eft d'un vert de brouze brillant & doré. Les poils qui garnificht le deffus de fon corps, & qui font plus abondans fur la tête & fur le corce-let, font jaunâtres : ceus du chaperon & des parties inférieures font gris. L'abdomen eft prefque globuleux, avec dens ou trois raires jaunâtres, formées par un peti duvet, & occupant le bord pofférieur des derniers fegmens. Le pénultième de ces anneaux eft arrondi & entier au bout; le dernier eft terminé pay trois dents courtes, de la même longueur, mais dont les deux latérales plus larges & obtates, & dont celle du milieu érroite & pointue. La forme de ces dents diflingue ce mâle de celui de l'Offné bleodúre.

M. Maximilien Spinola a trouvé fréquemment cette effèce fur le mont Oréro, à peu de diflance de Gênes. La larve vit folitaire dans les galles fongueufes, rondes & couronnées de tubercules, qui fe forment fur les branches du Chéne. J'ai donné, dans les généralités de cet article, un extrait des curienfes observations que ce naturalité a recuedifies fur cet inféde.

15. Osmie à ventre noir.

OSMIA melanogaster.

Ofmia femina clypeo mutico, integro; corpon nigro; villis grifeis aut grifeo-flavicantibus, m abdominis dorfo per lineas transversas dispositus; primis interruptis; ventre nigro-lurstato.

Ofmia melanogafler. Spin. Inf. Ligur. Fafc. 2. p. 63. La femelle.

Megachile notata. Spin. Ibid. Fafc. 1. p. 146. La femelle.

La femelle paroît, au premier coup-d'œil, se rapprocher beaucoup de celles des Olinies marquée & bleatire. La comparation des mâtes affoibit ces rapports, & nous apprend que, dans l'ordre naturel, l'Ofinie à ventre noir est encore plus voifine de celle dont Panzer a norme se mâte Adurec.

L'offmie à ventre noir est longue de cinq lignes. noire , luifante , fortement pointillée & très-pui . icente. Les poils font gris ou cendrés; ceux du fonmet de la tête & du deffus du corcelet font fouvent d'un gris-jaunêtre. Les antennes & les yeux font noirs. Le chaperon ell très-ponclué : fon bord antérieur est garni de cils rousseâtres, & paroit f. inlement unidenté au milieu ou légérement finné. Les mandibules ont en deffus, & près du bord interne, une plaque de petits poils rouffeâtres. Ce bord offre une dent plus apparente : le côté extérieur a en deffus deux petites lignes élevées. L'abdomen est fémi-ovalaire ; sa partie supérieure est presque nue au milieu; ses côtés & le bord postérieur de fes cinq premiers anneaux font garnis d'un petit duvet grifatre, y compofant des raies traufverses, dont les premières ordinairement interrompues. Ce duvet s'étend même, mais plus finement, fur les derniers anneaux. Les poils des premiers font un peu plus longs. La broffe du ventre est noire ou noirâtre. Le duvet de la face interne du premier article des tarles est brun. Les poils qui convrent les autres parties des pattes font gris. Les ailes font un peu noirâtres, avec quelques espaces plus clairs.

Le mâle ne diffère de la femelle que par des caractères purement fexuels. Ses antennes ne font guère plas longues que les ficmes. Les poils de la partie antérieure de la tête font plus épais, & prefque blancs fur le chaperem. L'abdomen fe combe en deflous : fon avant-dernier fegment efléchanté & unidenté de chaque côté 3 le dernier fe termine en pointe.

On trouve cette espèce dans les départemens les plus méridionaux de la France. & en Espagne, d'où elle m'a été envoyée par M. Léon Dusour, médecin & natra diffe auli plein de lumieres que de zèle.

16. Osmie interrompue.

OSMIA interrupta.

Ofinia femina clypeo mutico, integro; utenque fexus corpore nigro, etongato, albido-pubefeente; abdomine incurvo; lineis alins, primis interruptis; femina capite craffo, feopula ventrali fiavefeente.

Cette espèce se rapproche des Osmies à ventre fauve & crochue; mais elle en disse particulièrement par l'épaisseur de sa tête & par son abdomen, très-courbé en dessous dans les deux sexes. Le corps de la femelle a un pen plus de quatre lignes de long; il est étroit, alongé, noir, luisant, pointillé, garni d'un duvet court, peu épais & blanc. La tête est plus longue que dans les congénères, & paroit carrée vue en dessius. Les poils latéraux de sa face antérieure y forment deux taches blanches, une de chaque côté. Les antennes sont entièrement noires. Le bord extérieur du chaperon est un peu conçave ou échaper au sur les sons des seus de la chaperon est un peu conçave ou échaper de seus de seus de la chaper de seus de la chaper de la chape de la chaper de la chape de

lien, & garni de cils jaunâtres. Les mandibules en ont de femblables, & dont quelques-uns, près de leur bord interne, font disposés en faisceaux. Ce bord est dentelé, & le côté extérieur a une ilrie en desfus. L'abdomen étant replié en desious, paroit très-convexe & presque globuleux : son dessus ett presque nu ; le bord pollérieur de ses cinq premiers anneany off convert d'un petit duvet blanc . qui y forme des raies transvertes; les premières font interrompues au milieu, mais les dernières font continues. La broffe du desfous du ventre eff d'un jaunâtre un peu roux. Les pattes ont des poils blancs. Le duyet de la face interne du premier article des tarfes est de la couleur de celui qui revêt le deffous du ventre. Les ailes font noirâtres, avec quelques traits blancs.

Le maile reffemble à la femelle. Ses automes font un peu plus longres. Les poils du chaperon font très-blanes. Le fixième anneau de l'abdomen a trois finus au bord pofférieur, & dont colui du milieu plus petit; chaque coté du nême anneau elt foiblement unidenté; le dernier anneau ou le fuivant a au milieu une entaille profonde; ce qui le fait parofire terminé par deux dents.

Cette espèce a été trouvée en Espagne par M. Léon Dusour, inédecin.

17. Osmie fafciće.

OSMIA fafciata.

Ofinia femina clypeo mutico, integer; corpore nigro, albo-pubefectiv; capite eraffo, abdomine brevi, lineis feopulique albis.

Son corps oft long d'environ cinq lignes , noir , pointillé, avec un duvet blanc fur le devant de la tête, les côtés du corcelet, au bord postérieur & supérieur des anneaux de l'abdomen, à sa partie inférieure & aux pattes. Ce duvet forme deux taches blanches & longitudinales for la face antérieure de la tête, une de chaque côté, près du bord interne des yeux , & une raie transverse aux bords postérieur & supérieur des segmens abdominaux, le dernier excepté. La tête est fort épaisse. Les mandibules ont en deffus une ligne brune, formée par un duvet ; une d'elles au moins a deux dents plus apparentes, en comptant la terminale. Le bord antérieur du chaperon avance un peu au desfus de la base des mandibules. Les petits yeux liffes font d'un jaunâtre - foncé. L'abdomen est court, prefque triangulaire. Ses raies blanches font interrompues au milieu du dos; mais je préfume que le duvet y a disparu par une suite des frottemens que cette partie du corps a éprouvés. La broffe qui garnit le deffous du ventre m'a para plus foncée ou moins blanche dans fon milieu. Les pattes font noires, avec un pet t duvet grifatre. Les ailes fout un peu rembrumes.

Cette espèce, dant je ne connois que la femélle, a été apportée de l'Arabie par M. Olivier. 18. Osmre fpinigère.

OSMIA Spinigera.

Ofinia mas corpore nigro, grifeo-pubefcente; abdomine elongato, lineis grifeis; finna valida, bidentatà ad illius bufin inferam; fegmento fexto crenulato, utrinque emarginato, unidentato.

Le mâle de cette espèce ressemble, pour la forme & la grandeur, à celui de l'Ofmie crochue. Son corps oft long d'environ cinq lignes, d'un noir peu luitant, pointillé, avec un duvet grifatre & affez fourni fur la tête, le corcelet, aux pattes & aux bords postérieur & supérieur des anneaux du ventre, où il forme des raies transverses. Les poils du vertex & ceux du milieu du corcelet font d'un gris-jaunâtre. L'abdomen est alongé & se courbe en desfous, vers son extrémité postérienre. Les poils formant les raies grifatres de fon dos font couchés. Le fixième ou avant-dernier fegment est coupé transversalement, & à peu de distance de son bord terminal, par une ligne enfoncée. Chaque côté de ce bord est ironqué obliquement ou un peu échancré, & muni d'une dentelure extérieure. Son milieu est crénclé, & cilié en dessous. Le dernier fegment est peu faillant, & replié en desfous; il m'a paru le terminer en pointe. La bafe inférieure du ventre offre une faillie cornée, en forme d'épine, affez forte, presque conique, perpendiculaire, dont la pointe est échancrée & bidentée. Les ailes font prelique vitrines.

J'ai vu dans la collection de M. Olivier, qui a price te infecte en Egypte, une Ofinie femelle du même pays, femblable à la précédente, aux différences fexuelles près, c'eft-à-dire que fes antennes font un peu plus courtes & de douze articles; que fes mandibules font plus grandes, & que fon abdomen est plus fort & limple. Les poils foyeux de fa partie inférieure font d'un gris-foncé. Je foupcome que cet individu est la femelle du mâle que je

viens de décrire.

19. Osmie furdorée.

OSMIA aurulenta.

Ofinia elypeo mutico, integro; corpore utriufque fexis mgro, villofo; pube, feopula abdominis, fegunetnorum margune pofico ferrugineis, fegunento fexto mafculi utrinquè emarginato, unidentato; feptimi ultimive apice integro, rotundato.

Ofmia aurulenta. Parz. Revif. der Hymenopt. p. 232. La femelle.

Apis aurulenta. Panz. Faun. Germ. 63. tab. 22. La femelle.

Ofmia tunensis. Spinol. Insect. Ligur. Fasc. 2. p. 80.

Megachile tunensis. Spin. Ibid. Fasc. 1. p. 139. La variété exceptée. Apis tunensis. Kirb. Monogr. Ap. Angl. t. 2. p. 269. Femina.?

Megachile tunensis. LATR. Hist. nat. des Crust. & des Ins. tom. 14. p. 58.

Anthophora grifea ferrugineo-villofa, abdomine nigro; fegmentorum marginibus grifeis. Fabr. Syft. Pyez. p. 579. nº. 50.?

La femelle est longue de près de cinq lignes, pointillée, presque noire, & couverte, en majeure partie, d'un duvet court, fin, & d'un roux un peu jaunâtre; il est plus clair fur la tête, & particuliérement fur le deffus de l'abdomen, où il ne forme que des raies transverses, & occupant le bord postérieur de fes anneaux. Les poils qui garnissent le deffus du corcelet & ceux du deffous du ventre font d'un roux plus intenfe. Les antennes font noires. Le bord antérieur du chaperon est entier & cilié. Les mandibules sont fortes, veloutées en deffus, & ont au côté interne une dent obtufe & échancrée. L'abdomen est fémi-ovalaire, & paroit prefque nu en deffus, les bords poftérieurs des anneaux exceptés. Les épines des jambes & le dernier article des tarfes font fauves. Les ailes font un peu noirâtres.

Le mâle, ou du moins l'individu que je présume appartenir à l'espèce, est proportionnellement plus étroit & plus alongé que la femelle. Ses antennes font un peu noueufes, pas plus longues que dans l'autre fexe, & ont un peu de rouffeatre vers le milieu de leur côté inférieur. La tête a un duvet plus épais, furtout en devant. Les poils du chaperon font d'un rousseâtre plus pâle ; ceux du deffous du corps & des pattes font grifatres. L'a domen est alongé & courbé en desfous. Le sixième anneau ou l'avant-dernier est échancré & unidenté de chaque côté ; le dernier est arrondi & entier au bout. A fa partie inférieure font fufpendus deux petits corps étroits, alongés, ftyliformes, & qui accompagnent probablement les organes fexuels. On en voit de femblables dans le mâle de l'Ofmie crochue, qui ne differe de celui de l'Ofmie furdorée que par la couleur de fon duvet. M. Kirby dit que le mâle de cette dernière espèce a une échancrure à l'anus. Je ne l'ai pas remarquée. C'est en automne qu'il a trouvé cet infecte, & je ne l'ai jamais pris qu'au printems. Ne pouvant révoquer en doute l'exactitude de ce grand observateur, je préfume que les individus qu'il confidère comme les mâles de l'espèce ne sont pas ceux que je prends pour tels. Il feroit possible que les siens fussent ceux que je rapporte à l'Ofmie bicolor, & que fon Abeille tunifienne ne fût pas l'Ofmie furdorée de Panzer, d'autant qu'il ne cite fa figure qu'avec doute, mais plutôt notre Ofmie à poils fauves.

L'Ofinie furdorée est très-commune dans les bois des environs de Paris. Je foupçonne qu'elle fait fon nid en terre.

20. Osmis

20. Osme crochue.

OSMIA adunca.

Ofmia femina clypeo mutico, integro; corpore utriufque fexus nigro, villefo; villis, abdominis scopulà, segmentorum margine postico cinereo-grifeis ; fegmento fexto mafculi utrinquè emarginato, unidentato; feptimi ultimive apice integro, rotundato.

Anthophora adunca nigra, abdomine cylindrico, fegmentorum marginibus albis, clypeo hirfuto , ano bihamato. FABR. Syft. Pyez. p. 380. nº. 36. Le mâle.

Anthophora adunca, PANZ. Revif. der Hymen. p. 244. Le mâle.

Apis adunca. PANZ. Faun. Germ. Fusc. 56. tab. 5. Le mâle.

Anthophora albiventris. PANZ. Revif. der Hymenopt. p. 244. La femelle.?

Apis albiventris. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 56. tab. 19. La femelle.?

Megachile phæoptera femina. Seis. Inf. Ligur. Fafc. 1. p. 136. La femelle.?

La description que Panzer a donnée de l'Abeille albiventris paroît bien convenir à la femelle de cette espèce; mais, dans sa figure, les ailes supérieures font repréfentées avec trois cellules foufmarginales; ce qui indiqueroit un autre genre.

L'Ofmie crochue femelle est longue d'environ quatre lignes & demie, pointillée, noire, luifante & couverte d'un duvet court , peu épais & grifatre : celui du fommet de la tête & du dell'us du corcelet est plus foncé & un peu jaunâtre. Les antennes sont entiérement noires. Le bord antérieur du chaperon est presque droit & cilié. Les mandibules sont affez fortes, unidentées vers le milieu de leur bord interne, avec le côté extérieur velu, & ayant deux petites lignes élevées. L'abdomen est presqu'ovoide, & peu velu en deffus. Le bord postérieur des cinq premiers anneaux, le deffus du fixième ou du dernier font couverts d'un petit duvet gris, & dont les poils font couchés. Ce duvet forme, fur les cinq premiers anneaux, autant de raies transverfes. La broffe du ventre est grife : telle est encore la couleur du duvet des pattes, à l'exception de celui qui couvre la face intérieure du premier article des tarfes. Les ailes font un peu enfumées à leur extrémité postérieure.

Le mâle est presque samblable à l'autre fexe. Son corps est étroit & alongé. Ses antennes ne font guère plus longues que celles de la femelle, & le deffous de leur tige est, en grande partie, rouffeâtre. Les poils du chaperon sont épais & blanchâtres. L'abdomen est alongé & courbé en deffous. Le bord postérieur de son sixième anneau est profondément échancré & unidenté de chaque

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

côté : son milieu a un petit finus, & la portion de ce bord, compris le finus & les échancrures latérales, est un peu crénclé. Le dernier segment est arrondi au bout. Le mâle de cette efpèce ne diffère de celui de l'Ofmie furdorce que par la couleur des poils de son corps.

L'Ofmie crochue est commune, en été, aux environs de Paris, & on la trouve plus particuliérement fur les fleurs de la Vipérine. Êlle fait fon nid dans les murs, quelquéfois même dans les vieux arbres. Je l'ai reçue du midi de la France,

d'Espagne & d'Allemagne.
M. Kliig a formé, avec cette espèce, le genre Hoplitis; mais il n'a fait que l'indiquer. Les antennes pourroient feules, par des différences de proportions, offrir le moyen de couper en deux le genre d'Ofmie. De tels caractères néanmoins ne me paroiffent pas affez importans, & d'ailleurs ce genre n'est pas affez nombreux pour qu'il foit nécessaire de le démembrer.

21. Osmie du Pavot.

OSMIA Papaveris.

Ofmia femina clypeo mutico, integro; corpore nigro, villofo; verticis thoracifque fuperi pubere flavescente aut rufescente; rillis alus , abdominis scopulà, segmentorum margine postico grifeis ; fegmento fexto mafculi utrinque emarginato, unidentato; feptimo ultimove furcato, dentibus obtufis.

Ofmia Papaceris. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 4. p. 165.

Megachile Papaveris. LATR. Hift. natur. d. s Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 57. tab. 104. fig. 4. La femelle.

L'Abeille tapissière. LATR. Hist. nat. des Fourm. & Mém. p. 502. tab. 12. fig. 1. La femelle.

Ofmia Papaveris. Spin Infect. Ligar. Fafe. 3.

Apis Papaveris. Coques. Illustr. Icon. Infect. Dec. 3. tab. 21. fig. 14. La femelle.

Andrène tapissière. Onv. Encycl. méth. Hift. nat. tom. 4. p. 140.

Megachile Papaveris, mas. PANZ. Faun. Germ. 105. tab. 16. La femelle. - Ibid. tab. 17. Femina. Le mâle.

Anthophora bihamata, PANZER, Faun. Germ. 106. tab. 19. Le mâle.

REAUM. Mem. Infect. tom. 6. pag. 151 & fair. pl. 13. fig. 1-11.

La femelle a un peu plus de quatre lignes de long. Son corps est d'un noir-luifant & pointillé. La tête & le corcelct font couverts de poils courts & affez épais. Ceux du vertex, de la tête & du dos font jaundires : les autres font plus ou moins gris. Les antennes font entiérement noires. Les mandibules font fortes, tridentées, finement fluiées en deffus, avec deux lienes élevées, féparées par un petit fillon au côté extérieur. Les yeux font noirs ou noirâtres. Les petits yeax liffes font d'un brunclair & luifant. L'abdomen est ovoido-conique, presque nu en dessus, n'ayant des poils un peu longs que fur les côtés du premier anneau. Ces poils font gris. Le bord postérieur de cet anneau & celui des quatre fuivans font couverts d'un petit duvet, où de poils très-courts, ferrés & couchés, formant, fur chacun de ces anneaux, une raie grife, fine & transverse. La brosse du ventre est grifatre. Les pattes font, en partie, reconvertes de petits poils de la même couleur. Le duvet de la face interne du premier article des tarfes est d'un gris-jaunâtre. Les petites épines du bout des jambes font rouffeâtres. Les ailes font prefigue transparentes, avec les nervures, le point marginal & la côte noirs.

Le mâle eft à peu près de la taille de la femelle; mais il eft un peu plus étroit, un peu velu, & tous les poils qui garniffent le defius de fon corpsfont jaunâtres. Ceux du chaperon font gris ou prefque blancs. Le bord polférieur du fixième aaneau de l'abdomen eft échancré & fortement unidenté de chaque côté. Le dernièr anneau a une entaille fort grande, & préfente ainfi deux dents trèsfortes, mais arrondies au bout. Les deux dernières plaques ou demi-legmens du deffous de l'abdoinen ont leur bord poliérieur échancré & garni de poils lougs, voulfeâtres, luifans, & dispolés comme des cils.

On trouve, dans le midi de la France & en Efpagne, une variété un peu plus grande, dont le davet de la tête & du d-flus du corcelet eff prefque roux, & dont les raies des anneaux du ventre font jamaîtres.

Cette elpèce est commune aux environs de Paris, la l'époque de la floration du Coquelicot. La femelle en coupe les pétales pour compofer son nid, auquel elle donne la forme d'une bouteille à pance airrondie, ou quelquefois celle d'un dez à coudré. Ce nid remplit la cavité d'un trou qu'elle creuse dans la terre, sur les bords des champs & des chemins. (L'oyez les généralités.)

22. Osmie andreniforme.

Osmia andrenoides.

Ofinia femina clypeo matico, integro; corporuntafique fexis nigro, grijeo-pubeficinte; addomius fegmentis trobus pruns ferragineo-rubris, alis nigris, gafoo-marginatis; femina feopulaventrali albidi.

Ofinia andrenoides. SPINOL. Inf. Ligur. Fafe. 2. p. 61. tab. 5. jig. 9. a. Le mâle.

La femelle est longue de trois lignes, noire,

Inifante, pointillée, & légérement converte de poils très-courts & grifatres. Ceux du vertex & du desfus du corcelet sont plus obscurs. Les antennes font tout-à-fait noires. Les mandibules font unidentées vers le milieu de leur côté interne, & marquées d'une strie, en desfus, près du côté extérieur; ce deffus offre quelquefois une tache fauve & peu apparente. Le desfus de l'abdomen est prefque nu. Ses trois premiers anneaux font d'un rouge-fauve; les autres font noirs. Le bord poftérieur du quatrième & du cinquième, le dessus du fixième ou du dernier font garnis d'un petit duvet grifâtre. Dans quelques individus, les deux anneaux précédens ont ce même bord un peu fauve. La broffe du deffous du ventre est blanchâtre. Les pattes font noires, avec des poils gris. Le duvet du côté interne du premier article des tarfes est d'un gris-rouffeâtre. Dans une variété, le côté postérieur des cuisses & des jambes des dernières pattes, le bout de leurs tarfes, font fauves. Les ailes font un peu enfumées.

Le mâle eft prefque de la grandeur de la femelle. Ses antennes font un peu plus longues que les fiennes. Sa tête & fon corclet font plus velus. Les poils fupérieurs font jaunâtres : ceux du chaperon & des autres parties du corps tirent fur le gris. Le fixième anneau du ventre n'a ni échancures ni dentelures; le dernier ou le feptième est voûté en deffous : confidéré en deffus, il paroit prefque triangulaire, un peu refferré vers le bout, & fe termine pàr deux donts courtes & obtufes.

Cette espèce se trouve aux environs de Marseille & de Gênes.

25. Osmie verficolor.

OSMIA verficolor.

Ofinia femina clypeo mutico, integro; cavite veo; thonce fuprà cupro, ruf-feent-villof; aldovine fuprà mudia, do, futratta-virdi; liveis violuceis interfecto; fropulà ventrali fuferruf-feente.

Megachile cornlescens, semina. Setnot. Infect. Ligu. Fasc. 2. p. 79.

La femelle a la taille & la forme de celle de l'Ofinie des Gulles. Som curps eff pulsefeent, luifant & peinniel. Les auteunes font noires. La tête, vue en d. fiers, pareit bron de, avec un mélange de rouge cuivreux; elle ell' couverte de petits poils. Les uns, favoir , ceus de la face, font gris , & les autrs, ou ceus du ver ex, fout rouffishires. Les yeux font noiritres. Les mandibules font noires, unidentiées vers le milieu de leur côté interne, & out, en deilis , pas du bord extérieur, une ou deux petites lignes élevées; ce deffis eff ceuvert de petits poils, dont plufieurs de couleur brane ou rouffeitre. Le corcelet eff cui vreux ex publicient. Les poils du dos font affez ferrés & d'un roux.

påles les autres font gris. Le dessis de l'abdomen shippres que un, très-luifant, d'un vert-soncé, un peubleuaire, entrecoupé de raics violettes & placé à la jonction des anneaux; le premier, ou celui de la base, est d'un rouge-cuivreux. Le bord postérieur & les côtés de quelques-uns de ces anneaux ont un petit duvet grifart. La brosse de la partie in-férieure de l'abdomen est d'un brun-rousseaux et de la face interne du premier article des tarses est un peu rousseaux. Les ailes sont légérement ensurées. Je ne connois point le mâle.

J'ai trouvé cette espèce près de Marseille. M. Maximilien Spinola l'a aussi observée dans les

environs de Gênes.

24. Osmie annelée.

Osmi a annulata.

Ofinia mus corpore nigro, allido-puhefrente; mundibulis pallido-rufis; abdomine fupra nadiufculo, Invers albidis, transverfis; illius fegmento fexto utrinque emarginato, unidentato; ultimo furcato, dentibus acutis.

Je ne connois que le mâle de cette espèce. Son corps est long de trois lignes & demie, noir, luifant, pointillé & pubefcent. Les poils font blanchâtres. Les antennes font un peu plus longues que la tête, noires, avec une partie du dessous brune. Les mandibules font dentées, d'un fauvepâle, avec les deux extrémités & le bord interne L'abdomen est presqu'ovalaire, presque nu, avec une raie blanchâtre au bord postérieur des cinq premiers anneaux : le fixième anneau est échancré & unidenté de chaque côté; le dernier a une entaille profonde, qui le divife en deux dents écartées & allant en pointe. A fa partie inférieure font faspendues deux petites lames alongées, arquées, en forme de crochets. Les pattes ont un duvet grifatre. Les derniers articles des tarles font bruns, ainsi que la petite écaille qui est placée à l'origine des ailes. Ces ailes font transparentes, avec les nervures noirâtres.

Cette cípèce m'a été envoyée d'Espagne par M. Léon Dusour , médecin.

Remanjue. Parmi les Anthophores de Fabricius, que je n'ai pas citées dans la fynonymie, il en elt quelques autres, telles que l'Anthophors natures, L'authophors la guel de l'Anthophors peut-être placer avec les Offnies. N'ayant point vu ces effèces, je n'ai pas cru devoir les rapporter à ce genre, d'après de fimples préfomptions.

L'Apis spinossula de M. Kirby & son Apis leucomelas, que cet auteur place dans une division correspondante aux Osmies, me semblent appartenir plutôt, l'une au genre Chélostome, l'autre à celui d'Hériade, articles qui seront traités dans le Supplément. (Lar.)

OSMYLE. Ofmylus. Genre d'infectes de la troifième fection de l'Ordre des Névroptères, & de la famille des Hémérobiens.

Ce genre, établi par M. Latreille, a pour type l'Hémérobe maculé, décrit à l'article Hémérobes, n°. 9. Il diffère des autres Hémérobes, principalement en ce qu'il a de petits yeux lilles, diffinés, & que ceux-ci n'en out point. M. Latreille a trouvé encore des différences dans les articles des antennes, qui font plus cylindriques dans les Ofmyles que dans les Hémérobes, & dans l'alongement du dernier article des antennules autérieures. (Foyez Hémérobes) &

OSTOME. Oftoma: nom donné, par Laicharting, aux infectes qui forment le genre Nitidule. (Voyez Nixidule.)

OSTRACINS ou BITEST MCES: nom donné, par M. Duméril, à la famille des Cruftacés Entomoltracés, qui ont les yeux fellites, le copps protégé par deux valves de lubifance calcaire ou cornée, en forme de cospulies. Cette famille comprend les genres Daphnie, Cypris, Cythérée & Lyncée. Elle répond exaélement à celle des Offracodes de M. Latreille.

châtres. Les antennes font un peu plus longues que la tête, noires, avec une partie du deflus de la Latrelle, à une división d'Entomoftracés, dont brune. Les mandibules font dentées, d'un fauve-le caractère est d'avoir le corps renfermé dans un partieres. Le chaperon est conveve & très-poliu. Daphine, Cypris & Cythérée. (Fox. ces mots.)

OTIOPHORES. Otiophori: nom donné, par M. Latreille, à me famille d'infefte. Coléoptères, qui compravit les genres Gyrin & Dryops, mais qui a été lupprimée dans fon dernier ouvrage. Le premier de ces genres forme aéhellement la famille des Tournquets, & le f.cond. a été réuni à celle des Byrrhiens.

OTITE. Otites. M. Latreille avoit établi fous ce nom, dans fou Hyffore naturelle des Infectes, un genre qu'il a enfaite réuni à celui d'Oftine. (Voyez ce mot.)

OVPARE. Cell aind qu'on défigne les animaux dont la reproduction de fait par le mayen des œufs que la femelle pond après l'accouplement. Tous les infectes font Ovipares, à qui liques exceptions près, qui ne doivent pas empécher de regarder comme tels ceux - là mêmes qui mettent au jour des petits vivans, comme on le remarque dans quelques Diptères, dans les Pucerons, les Cloportes, les Afelles & quelques autres, chez qui les œufs échofent au dedans du corps avant de paroitre au jour; ce qu'on explique aux articles Assle, Cloporte, Puceron, Diptères, auxquels nous renvoyons.

Ecce 2

OXEE. Oxora. Genre d'infe@es de la feconde Testion de l'Ordre des Hyménoptères, & de la famille des Apiaires.

les mandibules forces , intérieurement dentées ; la trompe trifide; point d'antennules maxillaires; les deux labiales filiformes & triarticulées; trois cellules cubitales, petites, pr. fque carrées, aux ailes

Ce genre ne comprend, jufqu'à préfent, qu'une feule efficee, que le docteur Illiger avoit d'abord réunie aux Centris, & dont il avoit enfuite établi fon geure Dafygloffe, einfi nommé à caufe de la langue qui s'avance en forme de plume. M. Kling ayant fait de ce même infelle un geme fous le nom d'O.coa, nom qui exprime, en quelque forte, la forme du corps poli rieurement terminé en pointe, M. Illiger à ad spié ce dernier, & recomm que les deux espèces qu'il avoit déja décrites dans le Magafin entomologique, l'une fous le nom de Centris aqualina, & l'autre fous celui de Centris chlorogaft r, n'etoient que les deux fexes de la même efpece, qui préfentent, à la vérité, quelques différences dans la grandeur & les couleurs.

Ce qui est très-remarquable dans cet Hyménoptere , c'eft qu'on ne tronce , fuivant M. Kliig , que deux antenuoles. Les antérieures ou maxillaires manquent entiérement; ce qui avoit déjà été obferve dans quelques Mélectes; & les labiales ou postérieures sont courtes, & composées seulement de trais acticles.

Les antennes font à peine de la longueur de la ête ou rées courtes qu'elle, & compofées de douze arti les dans les femelles, & de treize dans les males, dont le premier est un peu alongé, presque cylin lrique ; le fecond est tres-court ; le troisième elt un peu alongé, aminci à fa bafe. Les fuivans font courts & cylindriques. Elles font inférées à la partie antérieure de la tête.

Les yeux font grands, ovales, & les trois petits yeux liffes font placés , fur une ligne courbe , à la

partie supérieure de la tête.

La bouche, dont M. Kliig a donné la defeription, est composée d'une levre supérieure, de deux mandibules, de deux máchoires, d'une langue ou lèvre inférieure, & feulement de deux antennules.

La lèvre supérioure est linéaire, comprimée, cornée, un peu plus courte que les mâchoires.

Les mandibules font cornées, fortes, arquées, pointues, munics d'une dent obtufe vers le milieu de sa partie intérieure.

Les machoires ou valves extérieures de la trompe font droites, cornées, plus longues que la lèvre fupérieure, divifées en deux parties, dont la première est une fois plus longue que l'autre, & celleci est terminée en pointe. Elles n'ont point d'antennules; ce qui forme, dans ce genre, une exception fort remarquable.

La langue ou lèvre inférieure est également divifée en deux parties, dont l'une, cornée, porte les deux antennules à fon extrémité, & l'autre eff longue, fétacée, fimple, velue, accompagnée de deux filets fétacés, une fois ou une fois & demie

plus courts que la pièce précédente.

Les antennules dont nous venons de parler font courtes & compofées de trois articles, dont les deux premiers font cylindriques, & le dernier est pointu.

Le corcelet est arrondi, convexe, un peu plus large que la tête.

L'abdomen est plus long que le corcelet, prefque conique, terminé en pointe.

Les pattes font de longueur moyenne ; celles de derrière font un peu plus longues que celles de devant, & ne font ni plus dilatées ni plus velues que les autres.

Les ailes supérieures font un peu plus longues que l'abdomen; elles ont une cellule radiale ou marginale, alongée & étroite, & trois cellules cubitales ou fourmarginales, petites, prefque car-

L'Oxée est un infecte du Brésil, dont on ne connoît ni les habitudes, ni le travail, ni la manière de vivre. Sa larve nous est tout-à-fait inconnne.



OXÉE.

OX A. KLUG. CENTRIS. ILLIGER.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, filiformes, de douze articles dans les femelles, de treize dans les males; premier article alongé; le second très-court; le troisième aminci à sa base.

Mandibules cornées, arquées, pointues, unidentées à leur partie interne.

Point d'antennules maxillaires ; les deux labiales courtes, triarticulées.

Ailes supérieures avec une cellule marginale étroite, alongée, et trois sousmarginales petites, presque carrées.

ESPÈCE.

1. Oxée jaunâtre.

Corps d'un jaune-roux, velus abdomen d'un vert-bleu ître d'us le méle, noir dans la femelle, avec le bord des anneaux poli, d'un vert-doré.



1. Oxée jaunaire.

Oxce A flavefeens.

Oxea villofa helvola, abdominis fegmentorum marginibus aurato-viridibus; interflitiis in mare atris, in femina viridi cœruleis.

Oxaea flavefeens, Klug, Berlin, Mag, Nat. Cur. 1807. p. 262. Lib. 7. fig. 1. - 1810. p. 44 & 45.

Centris aquilina. ILLIG. Mag. Ent. 5. pag. 144. nº. 12. Mas.

Centris chlorogaster. ILLIG. Mag. Ent. 5. p. 144. no. 11. Femina.

Oxcea. LATB. Confid. génér. fur les Cruft. & les Inf. p. 338. Gen. 551.

Le mâle diffère un peu de la femelle. Les antennes du premier font d'un jaune-testacé à leur bafe, & noirâtres à leur extrémité. Les mandibules font d'un jaune-testacé, avec l'extrémité noire. La tête est couverte de poils d'un jaune-clair. Le corcelet est couvert de poils serrés, fins, d'un jaune-fauve. L'abdomen est d'un noir de velours, avec le bord des anneaux d'une belle couleur bleue, verte, brillante. Il y a, à la bafe & à l'extrémité, quelques poils d'un jaune - fauve. Les pattes font d'un brun-ferrugineux. Les cuiffes font bordées de poils jaunes. Les jambes font un peu courbées : l'intérieur est couvert de poils jaunes.

La femelle est plus grande, plus épaisse que le male. Les pattes ne font pas non plus auffi minces que celles du mâle. La bafe des antennes & la partie antérieure de la tête, qui sont jaunes dans l'un , font noirs dans l'autre. Les mandibules font d'une couleur plus foncée. L'abdomen est plus déprimé, plus large, & terminé en pointe plus oblufe. Il n'a pas la dernière articulation pourvue, dans le mâle, d'un petit crochet qui accompagne l'organe fexuel. Sa couleur est d'un beau bleu-verdâtre, avec le bord des anneaux d'un vert-doré brillant.

Cet infecte fe trouve à Bahia de Gomès, dans le

OXYBELE. O.rybelus. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Hyménoptères, & de la famille des Crabronites.

Les Oxybèles ont les antennes courtes, filiformes, en l'pirale; les mandibules fimples, à peine dentées vers leur base interne; quatre antennules filiformes: l'écuffon armé ordinairement d'une épine & de donts en forme de lame avancée; les ailes fupérieures avec une cellule radiale, along/e, un peu appendicée, & une très-grande cellule cubitale.

Malgré le port qui leur elt propre, & les caractères faciles à faifir que préfentent les antonnes , la bouche & le corcelet, ces infectes avoient été difféminés dans divers genres. Linné, qui n'en avoit connu qu'une efpèce . l'avoit placée parmi les Guèpes; & Fabricias, qui en a décrit pluficurs, les a

rangées, les unes parmi les Frêlons, les autres parmi les Abeilles , & enfuite parmi les Nomades. M. Latreille est le premier qui les ait réunies, & en ait formé un genre que Fabricius, Jurine & Panzer ont fucceffivement adopté.

Les antennes des Oxybèles font filiformes, un peu roulées en fpirale, à peine plus longues que la tête, & compofées de douze articles dans les femelles, & de treize dans les mâles. Le premier de ces articles est peu alongé, un peu renslé; le second est court, aminci à sa base; le troisième est plus long, & moins aminci à fa base que le second. Les fuivans font prefqu'égaux & cylindriques. Elles font inférées, fort près l'une de l'autre, à la partie antérieure de la tôte, un peu au deffus de la

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, d'une trompe & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, fort courte, large, arrondie & ciliée antérieurement.

Les mandibules font cornées, alongées, arquées, minces, pointues, munies d'une dent peu faillante, vers leur bafe interne.

La trompe est formée de trois pièces. Les latérales, ou les mâchoires, font cornées, comprimées à leur bafe, coriaces, comprimées, minces, fléchies du milieu à l'extrémité. La pièce du milieu, ou la lèvre inférieure, est cornée à fa base, alongée, étroite, presque membraneuse ensuite jufqu'à l'extrémité qui est un peu échancrée.

Les antennules autérieures font filiformes, compofées de cinq articles, dont les trois premiers font égaux entr'eux, à peine amincis à leur bale. Les deux derniers font un peu plus étroits & un pen plus courts que les trois premiers. Elles font inférées fur la pièce latérale de la trompe. Les autennules postérieures, prefqu'aussi longues que les antérieures, font compofées de quatre articles, dont le premier est le plus long. Les fuivans vont un peu en diminuant de longueur & d'épaisseur. Elles font inférées à la bafe de la lèvre fur la par-

La tête est plus large que longue, aplatie antérieurement; elle tient au corcelet par un col fort court & étroit. Les yeux font oblongs, peu faillans, affez grands, placés à la partie latérale. On voit, fur le vertex, trois petits yeux liffes dispofés fur une ligne courbe.

Le corcelet est à peu près de la largeur de la tête ou guère plus large. Le premier fegment est fort court, féparé du dos par une légère impreffion. Le dos est convexe, un peu élevé; l'écusson qui le termine est remarquable par une ou deux lames un peu avancées, qui varient pour la forme, & par une épine qui fe trouve au desfous, dont la forme varie de même. C'est à ces parties que nous nous fommes attachés pour la diffinction des efpèces, plutôt qu'aux couleurs de l'abdomen, d'ut les taches varient du mâle à la femelle.

L'abdomen est court, de forme conique. Les anneaux font bien emboltés les uns dans les autres, & ne préfentent pas les incisions qu'on remarque

dans les genres voifins de celui-ci.

Les pattes font de longueur moyenne, affez groffes. Les cuiffes font fimples, un peu rentlées. Les jambes font armées de trois rangées d'épuires fur toute leur face externe, & font terminées en outre par deux autres épines beaucoup plus longues dans les deux poftérieures que dans les quatre antérieures.

Les tarles font fillformes, un peu épineux. Le premier article eff long. Les trois fuivans font courts & wont en diminuant de longueur; le ciuquième eft un peu alongé & renflé. Il eft terminé par deux crochets au miheu defquels fe trouve une pelote fpongicule, ordinairement noire, fondue au milieu, paroiffant pouvoir s'ouvrir & fe fermer, & qui fert à l'infecte à faifir & retenir les Dipières & autres petits infectes dont il nourrit fes larves.

Les ailes dépaffent à peine l'abdomen. Les fupé- des rapports.

rieures ont leur cellule radiale ou marginale, alongée, terminée par un appendice peu marqué. On voit enfuite une grande cellule cubitale on fouf-marginale, d'où part une nervure récurrente. Il y a quelquefois une fec ande cellule qui aboutir à l'extrémité de l'aile, c'eft-à-dire que cette feconde cellule existe toujours; massordinais ment les nervures qui là forment font peu marqué partie.

Les Oxybèles font de pêtits infeêles aufli fingaliers dans leur ferne, que curieur & intéretlas elans leur manière de vivre. On les trouve affez ordinairement fur les fleurs, occupés a fe nourrir du fue mielleux qu'elles contienent; mais on les voit auffi faire la guerre à de petits Diptères, les faifir, les uer & les transporter aux Larves qu'ils ont dépofées dans la terre. Nous n'avons pu les fuivre dans leurs métamorphofes ni obferver leur nid; mais nous ne doutons pas qu'une hifbore détaillée de ces infeêtes ne fût pour le moins aufli curiente que celle des autres il pour le moins aufli curiente que celle des autres il pour le moins aufli curiente que celle des autres il pour le moins aufli curiente que celle des autres il pour le moins aufli curiente que celle des autres il pour le moins aufli curiente que



OXYBÈLE.

OXYBELUS, LATR. FABR. JUR. VESPA. LINN. SPHEX, SCHÆFF. CRABRO, FABR. ROSS, APIS, NOMADA, FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes , filiformes , en spirale , de treize articles dans les mâles , de douze dans les femelles.

Maudibules minces, arquées, aiguës, munies d'une dent peu marquée, vers leur base interne.

Quatre antennules filiformes; les derniers articles à peine plus minces que les précédens.

Écusson armé d'une épine.

Ailes supérieures avec une cellule marginale alongée, un peu appendicée, et une cellule sousmarginale grande, inégale.

ESPÈCES.

1. Oxybèle piqueur.

Écusson presqu'éclianeré. avec une épine courbée; corps noir; abdomen avec quatre points blancs; pattes fauves.

2. Oxybèle lancifère.

Écusson armé d'une épine et d'une lame avancée, échancrée; corps noir, avec huit taches jaunes sur l'abdomen et les pattes fauves.

3. Oxybèle rayé.

Écusson armé de deux dents et d'une épine; corps noir, avec des lignes jaunes sur le corcelet, et des bandes interrompues sur l'abdomen.

4. Oxybèle larron.

Écusson armé de deux dents et d'une épine échancrée; corps noir, avec deux taches transverses, jaunes, sur chaque anneau de l'abdomen.

5. Oxybèle armé.

Écusson armé de deux dents et d'une épine échancrée; corps noir, avec deux points transverses, jaunes, sur les anneaux de l'abdomen; tarses et jambes antérieures ferrugineux.

6. Oxybèle combattant.

Écusson armé de deux dents et d'une épine obtuse; corps noir, avec dix taches jaunes sur l'abdomen; pattes noires, tachées de jaune.

7. Oxybèle lamellé.

Écusson armé d'une lame échancrée et d'une épine large, bijde; corps noir, avec un duvet cendré et des bandes interrompues, jaunes, sur l'abdomen.

8. Oxygèle redoutable.

Écusson armé de deux dents et d'une épine obtuse; corps noir, avec deux taches transverses, blanches, sur chaque anneau de l'abdomen.

OXYBÈLE. (Insecte.)

9. Oxybèle belliqueux.

Écusson armé d'une lame bidentée et d'une épine obtuse; corps noir, avec six taches transverses, blanches, sur l'abdomen; pattes mélangées de jaune et d'obscur.

10. Oxybèle mucroné.

Écusson armé de deux dents et d'une épine tronquée; corps noir, taché de jaune; pattes jaunes, avec les cuisses noires.

11. Oxybèle trident.

Écusson armé de deux dents et d'une épine obtuse; corps noir, avec deux taches jaunes sur chaque anneau de l'abdomen; pattes fauves, avec les cuisses noires.

12. Oxygète nigripède.

Écusson armé de trois épines ; corps noir, avec deux points jaunes sur l'abdomen.

13. Oxybèle noté.

Écusson armé de deux dents et d'une

épine obtuse; corps noir, pubescent, avec quatorze taches jaunes sur l'abdomen.

14. Oxygète hémorrhoïdal.

Écusson armé de deux dents et d'une épine aiguë; corps noir, avec quelques points jaunes sur l'abdomen, l'anus et les jambes ferrugineux.

Oxybèle triple-épine.

Écusson armé de deux dents et d'une épine; corps noir, avec deux points blancs sur l'abdomen.

16. Oxybèle bipouctué.

Écusson armé de deux dents et d'une épine aiguë; corps noir, avec deux petits points jaunes sur l'abdomen.

17. Oxybèle pygmée.

Corcelet armé de deux dents et d'une épine aiguë; corps noir, avec quatre points blancs sur l'abdomen; pattes d'un fauve-obscur, avec les cuisses noires.



1. Oxybèle piqueur.

OXYBELUS haftatus.

Oxybelus scutello subemarginato spinaque porreax incurva, ater, abdomine segmento primo secundoque utrinque puncto albo; pedibus resis. Fabr. Syl. Pyez. p. 517. nº. 4.

Il est un peu plus grand que l'Oxybèle rayé. Les antennes sont noires, avec le premier article serragineax. La tête est noire, avec un duvet argenté sons les antennes. Le corcelet est noir, sans tache. L'écusson est avancé, blanc, presqu'échancré, armé d'une épine avancée, courbée. L'abdomen est noir, laisant, avec un point blanc de chaque côté du premier & du second anneau. Les pattes sont entirement rougetires.

Il fe trouve à Mogador.

2. Oxybèle lancifère.

OXYBELUS lancifer.

Oxybelus scutello mucronato laminâque porredâ emarginatâ, niger, abdomine maculis octo flavis; pedibus russ.

Cet infecte n'est peut-être qu'une variété du précédent. Les antennes sont noires, avec très-peu de brun à l'extrémité du premier article & au dessous des derniers. La tête est poncluée, noire, avec un léger duvet argenté fur le front. Les mandibules font rouges, avec l'extrémité noire. Les antennules font noires. Le corcelet est ponctué, noir, avec un peu de jaune fur le premier fegment & un point de chaque côté. L'écaille de l'origine des ailes est ferrugineuse, & on voit fur l'écusson une lame avancée, un pen échancrée, jaune, & au dessous une épine noire, creusée en gouttière, un Jeu courbée , plus longue & plus étroite que dans l'Oxybèle rayé. L'abdomen est pointillé, noir, avec une tache d'un jaune-clair de chaque côté des quatre premiers anneaux. Les pattes sont entiérem at ferrugineufes.

Il se trouve en Espagne, & m'a été communiqué par M. Latreille.

3. Oxybèle rayé.

OXYBELUS lineatus.

Oxybelus scutello bidentato mucronatoque, niger, thorace slavo lineato, abdomineque sufciis interruptis.

Oxybelus lineatus. Fabr. Syft. Pyez. p. 517. nº. 3.

Crabro lineatus. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. $300.\ n^{\circ}$. 24.

Nomada lineata. Fabr. Mant. Infect. tom. 1. p. 206. nº. 3.

Crabro lineatus, PANZ, Faun. Germ. Fafc. 75.

Oxybelus lineatus. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 4. p. 79.

Oxybelus lineatus. Jun. Hym. p. 217.

Il a près de quatre lignes & demie de longueur. Les antennes font noires, avec un peu de rougebrun en dessous. La tête est noire, légérement couverte d'un duvet argenté, un peu plus ferré fur le front. Les mandibules sont fauves, avec l'extrémité noire. Les derniers articles des antennules font fauves. Le corcelet est ponctué, noir, avec deux lignes fur le dos, deux plus courtes près des ailes, une transversale, un peu interrompue, sur le de-vant, un point, de chaque côté, à la suite de la ligne transversale, le tout d'une couleur jaune. L'écusson a deux points jaunes, ensuite une lame large, échancrée, jaune, & au dessous une épine creufée en gouttière, tronquée, noire. L'abdomen est pointillé, noir, marqué de cinq bandes jaunes, dont les quatre premières font interrompues; la première est plus large & moins interrompue que les fuivantes. Les pattes font fauves, avec les cuifses jaunes en dessous. Les ailes ont leurs nervures brunes.

Il se trouve en France, en Allemagne, en Italie; il est très-rare aux environs de Paris.

4. Oxybèle larron.

OXYBELUS latro.

Oxybelus scutello bidentato mucroneque emarginato, niger, abdominis segmentis maculis duabus transversis, pallide slavis.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, à l'Oxybèle rayé. Les antennes font noires, avec un peu de brun en desfous. La tête est noire, avec un très-léger duvet argenté fur le front. Les mandibules font d'un brun-ferrugineux. Le corcelet est ponctué, noir, avec un petit point jaune à l'extrémité latérale du premier fegment. L'écaille de l'origine des ailes eft d'un brun-ferrugineux , marquée d'un très-petit point jaune, à peine apparent. On voit fur l'écusson deux dents ou lames jaunes, avancées, & une épine creufée en gouttière, qui s'élargit un peu à l'extrémité, & se termine par deux lobes arrondis ou par une échancrure bien marquée. L'abdomen est pointillé, noir, avec une tache transverse, d'un jaune-blanc fur chaque anneau. Les pattes font ferrugineufes , avec les cuiffes antérieures noires. Les nervures des ailes font d'un bran-teffacé.

Il fe trouve au midi de la France, en Italie, aux environs de Paris.

5. Oxybèle armé.

OXYBELUS armiger.

Oxybelus scutello bidentato mucroneque emarginato, niger, abdominis segmentis punctis duobus transversis flavis, tarsis tibiisque anticis ferrugineis.

Il reffemble à l'Oxybèle redoutable. Les antennes font noires, avec l'extrémité brune. La tête est noire, avec un léger duvet argenté fur le front. La bouche est noire. Le corcelet est pointillé, noir, fans tache. L'écusson est armé de deux petites lames avancées, jaunes, & d'une épine noire, creufée en gouttière, qui s'élargit un peu à l'extrémité, & se termine par deux lobes ou par une échancrure bien marquée. L'abdomen est pointillé, noir, avec une petite tache transverse, jaune, de chaque côté des anneaux. Les pattes font noires, avec les tarfes & les jambes antérieures ferrugineux. Les nervures des ailes font noires.

Il se trouve aux environs de Paris.

6. Oxybèle combattant.

OXYBELUS pugnax.

Oxybelus scutello bidentato mucroneque obtufo, niger, abdomine maculis decem flavis; pedibus nigris flavo maculatis.

Il est plus grand que l'Oxybèle redoutable. Les antennes font noires, avec l'extrémité noirâ-tre. La tête est noire, légérement couverte d'un duvet argenté. Les antennules & les mandibules font également noires. Le corcelet est ponctué, noir, avec deux points jannes de chaque côté du fegment antérieur. L'écusson a deux petites lames jaunes & une épine noire, obtuse, creusée en gouttière. L'abdomen est légérement pubescent, pointillé, noir, avec une grande tache jaune de chaque côté des cinq premiers anneaux. Les pattes font noires, avec la partie antérieure des jambes de devant & une partie des cuiffes jaunes. Les pattes intermédiaires ont un peu de jaune au haut des jambes & fous les cuiffes. Les postérieures n'ont un peu de jaune qu'au haut des jambes. Les ailes ont leurs nervures noires.

Il se trouve aux environs de Paris.

7. Oxybèle lamellé.

OXYBELUS lamellatus.

Oxybelus scutello porrecto emarginato, laminaque fissa, niger, cinereo pubescens, abdomine fasciis interruptis flavis.

Il a trois lignes & demie de longueur. Les antennes font d'un brun-ferrugineux. La tête est noire, légérement converte d'un duvet-blanchatre, plus ferré & argenté fur le front. La bouche est ferrugineuse, avec l'extrémité des mandibules noire. Le corcelet est pointillé, noir, légérement couvert d'un duvet blanchâtre, un peu plus ferré fur les côtés de la poitrine. Le fegment antérieur est jaune, & l'écaille de la base des ailes est brune. On voit deux points jaunes fur l'écussion , une lame !

avancée, échancrée, jaune, & une autre en deffous beaucoup plus avancée, striée, large, prefqu'ovale, fendue ou bilobée à l'extrémité, d'un brun-ferrugineux ou d'un brun très-foncé. L'abdomen est pointillé, noir, avec des bandes jaunes, dont quelques-unes & quelquefois toutes interrompues. Les pattes font ferrugineuses, avec les cuiffes antérieures jaunes. Les ailes ont leurs nervures

Je l'ai trouvé en Egypte & aux environs de Bagdad.

8. Oxybèle redoutable.

OXYBELUS uniglumis.

Oxybelus scutello bidentato mucroneque obtufo, niger, abdominis fegmentis utrinquè maculá transversa, albá.

Oxybelus uniglumis. FABR. Syft. Pyez. p. 316.

Crabro uniglumis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 300. no. 25.

Oxybelus uniglumis. LATE. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 78. - Hift. nat. des Cruft. & des Infect. tom. 13. p. 307.

Crabro uniglumis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 64. tab. 14. - Kritife. Revif. p. 191.

Oxybelus uniglumis. Jun. Hym. p. 217.

Crabro uniglumis. Ross. Faun. Etrufc. tom. 2. p. 92. - Illig. tom. 2. p. 151.

Cet infecte paroît avoir été confondu avec quelques autres espèces. Ce qui le distingue, c'est que le corcelet est tout noir. L'écusson a deux petites lames jaunes & une épine noire, avancée, obtufe, creufée supérieurement en gouttière. L'abdomen est lisse ou à peine pointillé, marqué, sur chaque anneau, ou fur les deux ou trois premiers feulement, de deux petites taches d'un jauneblanc. Les pattes font ferrugineuses , avec les cuiffes noires. L'extrémité des cuisses est quelquefois ferrugineuse, & il y a quelquesois un peu de noir à la partie extérieure des jambes postérieures. (Voy. FrêLon redoutable, nº. 34.)

9. Oxybèle belliqueux.

OXYBELUS bellicofus.

Oxybelus scutello lamina bidentata mucroneque obtufo, niger, abdomine maculis sex transversis albis , pedibus slavo suscoque variis.

Il reffemble beaucoup à l'Oxybèle mucroné. Les antennes font noires. La bouche est noire, avec les mandibules extérieurement jaunes. La tête est noire, avec un très-léger duvet argenté. Le corcelet est pointillé, noir, avec le premier segment jaune, à peine coupé au milieu par une petite Ffff a

ligne noire. On voit un point jaune, de chaque côté, à l'extrémité du fegment. L'écaille de l'origine des ailes eff ferrugineufe, marquée d'un trèspeit point jaune. L'écuffon a une lame transverfe, bidentée, jaune, & une épine au deflous, creusée en gouttère, obtule, noire à la base, servagineuse à l'extrémité. L'abdome est finement pointillé, l'égérement pubeséent, noir, avec une petite tache transverse, d'un jaune-blane, de chaque côté des premiers anneaux. Les pattes antériences sont jaunes, avec la partie supérieure des cuisses noiseures, à l'extrémité des jambes d'un jaune un peu obseur. Les intermédiaires sont d'un jaune un peu obseur, avec les jambes jaunes. Les positérieures des d'un jaune beber avec les jambes jaunes. Les positérieures des d'un jaune bebes jaune. Les ales ont leurs nervues noiràtres.

Il fe trouve aux environs de Paris, & m'a été

communiqué par M. Latreille.

10. Oxybèle mucroné.

OXYBULUS mucronatus.

Oxybelus scutello bidentato mucroneque truncato, niger, slavo maculatus; pedibus slavis, femoribus nigris.

Oxybelus mucronatus. FABR. System. Pyezat, p. 318. no. 5.

Cribro .mucronatus. Fabr. Ent. Syft. em. t. 2. p. 500. nº. 25.

Oxybelus mucronatus. PANZER, Faun. Germ. Fasc. 73. tab. 19.

Page. 73. 140. 19.

Oxybelus mucronatus. LATA. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 79.

Oxybelus mucronatus. Jun. Hym. p. 217.

Il reffemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, à l'Oxybèle redoutable. Les antennes font noires, avec l'extrémité un peu ferrogineufe. La tôte est noire, avec un léger duvet argenté sur le front. La bouche est noire. Le corcelt est pointillé, noir, avec deux points jaunes, transverses, sur le premier segment, & un autre de chaque côté. L'écaille de l'origine des alles est obscure, avec un petit point jaune. L'écusson est manyeur de deux petites lames jaunes & d'une épine noire, creusée en gouttière, tronquée. L'abdomen est pointillé, noir, avec une tache jaune de chaque côté des quatre ou cinq premiers anneaux. Les paties font jaunes, avec les cusses noires. Une partie des cuisses antérieures est jaune, & il y a un peu de noir aux jambes possérieures. Les nerveures des alles sont noires.

Il fe trouve dans toute l'Europe.

11. OXYBÈLE trident.

OXYBELUS tridens.

Oxybelus scutello bidentato mucroneque ob-

tufo, niger, abdominis fegmentis utrinquè maculá fluvà; pedibus rufis, femoribus nigris.

Oxybelus tridens. FABR. Syfl. Pyez. pag. 318. no. 6.

Crabro tridens. FABR. Entom. Syfl. em. Suppl. tom. 5. p. 270.

Nomada punctata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 346. nº. 3.

Oxybelus tridens. Jun. Hym. p. 217.

Il reflemble beaucoup à l'Oxybèle mucrons ; mais il est un peu plus grand. Les antennes sont noires à leur bate, ferrugineuses à leur extrémité. La tête est noire, avec un léger duvet argenté sur le front. Le corcelet est noir, fans tache. L'écusion est armé de deux petites dents jaunes & d'une épine ceusiée en goutière, noire. L'abdomen est noir, glabre, avec une tache transverse, jaune, de chaque côté des anneaux. Les pattes sont ferrugineuses, avec les cuisses noires pattes sont ferrugineuses, avec les cuisses noires pattes sont ferrugineuses, avec les cuisses noires pattes sont serverse de la contrata de la co

Il fe trouve en France, en Allemagne.

Nota. Le Nomada punclata, décrit par Fabricius comme venant du Canada, & cité, par cet auteur, comme étant le même infecte que l'Oxybèle trident, me paroît différer. Il a un petit point calleux, jaune, au-devant des ailes, tandis que le corcelet de l'autre eff fins tache.

12. OXYBÈLE nigripède.

OXYBELUS nigripes.

Oxybelus scutello trispinoso, niger, abdominis fegmento primo punctis duobus slavis.

Il a un peu plus de trois lignes de longueur. Les antennes font noires, avec l'extrémité un peu ferrugineule. La tête elt noire. Le corcelet elt pointillé, noir, fans tache. On voit fur l'éculfon trois épines de la même couleur, dont deux arquées intérieurement, & la treifième un peu plus longue, creafée en gouttière, troquée, un peu arquée en deflous. L'abdoncen elt linement pointillé, noir, avec un point jaune de chaque côté du premier anneau, on quelquefois entièrement noir. Les pattes font noires, avec les jambes antérieures, à leur partie interne, les tarfes des mêmes jambes, & l'extrémité des autres tarfes, ferrugineux. Les nervures des autes font d'un brunnoivâtre.

Il fe trouve au midi de la France, aux environs de Paris.

13. OXYBÈLE noté.

OXYBELUS 14-notatus.

Oxybelus feutello bidentato mucroneque obtufo, niger, argenteo pubefeens, abdomnis figmentis maculis duabus transversis, stavis. Oxy belus quatuordecim notatus. Jvs. Hym. p. 217. tab. 11. fig. 5.

Oxybelus quatuordecim notatus. Lair. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 79.

Il n'a guère au-delà de deux lignes & demie de longueur. Les antennes font noires à leur bafe , ferragineufes à leur extrémité. La tête est noire, fortement pointillée, légérement couverte d'un duvet blanc, un peu plus ferré & argenté fur le front. Les mandibules font d'un jaune-fauve, avec l'extrémité noire. Le corcelet est fortement pointillé, noir, légérement couvert d'un duvet l'lanchâtre, avec le fegment antérieur janne, & l'écaille de l'origine des ailes brune, marquée d'un point jaune. L'écusson a deux points jaunes, deux petites lames jaunes & une épine avancée, crenfée en gouttière, terminée en pointe obtufe. L'abdomen est pointillé, noir, avec deux taches jaunes fur chaque anneau, qui forment des bandes interrompues. Les pattes font jaunes , avec une partie des cuiffes antérieures & la majeure partie des autres noires. Les ailes ont leurs nervures d'un brunclair.

Il fe trouve au midi de la France, en Italie . dans la Grèce, dans les îles de l'Archipel.

14. Oxybèle hémorrhoidal.

OXYBELUS hæmorrhoidalis.

Oxybelus scutello bidentato mucroneque acuto, niger, abdomine punchs slavis, ano tibilsque serragneis.

Il a un peu plus de deux ligues de longueur. Les antennes font noires, avec l'extrémité ferrugineuse. La tête est pointillée, noire. Les mandibules font ferrugineuses, avec l'extrémité noire. Le corcelet est pointillé, noir, avec un peu de jaune fur le fegment antérieur. L'écusson est marqué, comme dans les épèces précédentes, de deux dents ou lames avancées, jaunes, & armé d'une épine en dessons, étroite, creusée en gouttère. L'abdomen est finement pointillé, noir, avec un point jaune, transversal, de chaque côté des trois premiers anneaux; le dernier est ferrugineux, ainsi qu'une partie du pénultième. Les pattes sont serrugineus, avec les cusses pattes sont serrugineus, avec les cusses nies soires. Les nervures des ailes sont d'un testacé-pale.

Il se trouve aux environs de Paris.

15. Oxybèle triple-épine.

OXYBELUS trifpinofus.

Oxybelus feutello bidentato mucronatoque, niger, abdomine utrinque punctis duobus flavis. Fabr. Syft. Pyez. p. 318. nº. 7.

Crabro trifpinofus. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 301. nº. 26.

Oxybelus triffpinofus, LATR. Gen. Craft. & Inf. tom. 4, p. 79, tub. 15, fig. 15.

Oxybelus trifpinofus. Jun. Hym. p. 217.

Voyez, pour la defeription & les astres fynonymes, Abellue triple-épine, nº, 76.

16. Oxybèle bipondué.

OXYBELUS bipunclatus.

Oxybelus scutello bidentato mucroneque acuto, niger, abdomine punclis duobus minutis slavis.

Il reffemble au précédent pour la forme & la grandeur. Il a un peu plus de deux lignes de longueur. Les antennes font noires. La tête est pointillée, noire, avec un légre duvet argenté fur le front. Les mandibules font jaunes, avec l'extrémité noire. Le corcelet est pointillé, noire, à peine pubefcent. On voit fur l'ecusion deux donts avancées, noires, & une épine plus avancée, cœusée fuprirenrement en goutitere, & terminée en pointe. L'abdomen est lisse, noires, vacue un petit point jaune de chaque côté du premier sancau. Les pattes font noires, avec la partie antérieure des alles font tellarées, pâles.

Il se trouve aux environs de Paris, & m'a été communiqué par M. Latreille.

17. Oxybèle pygmée.

OXYBELUS pygmæus.

Oxybelus thorace hidentato mucroneque acuto, niger, abdomine punctis quatuor albis; pedibus fufco-ferruginess, femonbus nigris.

Il a deux lignes de longueur, & oft un peu plaétroit que les précédens. Les antennes font noires, avec l'extrémité d'un beun-ferrugineux. La tête elt noire, avec un duvet argenté fur le front. La bouche el noire. Le corcelet eft finement pointillé, noir, fans tache. L'écaille de l'origine des ailes eft brune. L'écuffon a deux petites lames noires, & une épine de la même couleur, creafée en gouttière, pointue. L'abdomen eft à peine pubefcent, très-finement pointillé, noir, avec un point d'un jaune-blanc de chaque côté des deux premiers anneaux. Les cuiffes font noires. Les jambes & les tarfes font d'un ferrugiaeux obfour, avec les jambes pofférieures un peu noirâtres à leur partie extérieure. Les ailes ont leurs nervures teflacées.

Il se trouve aux environs de Paris, & m'a été communiqué par M. Latreille.

OXYCÈRE. Oxycera. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des Stratiomydes.

Les Oxycères ont les antennes courtes, renflées, terminées par un petit filet fétacé; la trompe courte, cachée; l'abdomen déprimé, aussi large que long; les nervures des ailes peu apparentes.

Ces infecles out été confondus, par tous les auteurs, avec les Strationes, auxquels ils reffenblent effectivement par la forme du corps & des ailes, mais dont its different effentiellement par les antennes, qui font à articles alongés & diffinéls dans ceux-ci, tandis que, dans les Oxycères, le premier article eff court, aflez gros, aminci à fa bafe. Les quaire fuivans font courts, très-ferrés, & forment, à eux quatre, une maffe ovale; le dernier donne naiffance, à fa partie fupérieure, à un petit filet fétacé, de la longueur de tous les autres articles pris enfemble. Elles font inférées, trèsprès l'une de l'autre, à la partie antérieure de la tête, un peu au deffus de la trompe.

Celle-ci eft courte, coudée à fa bafe, rétractile, bilabiée à fon extrémité; elle renferme des foies que je n'ai pu développer, mais dont le nombre ne m'a pas paru excéder trois : elles font contenues dans la rainure de la trompe, par une petite languette ou lèvere fupérieure. On voit deux antenules fort courtes qui accompagnent la trompe, & qui font inférées à fa bafe latérale, un peu fupé-

rieure.

La tête est plus large que longue, presqu'aussi

large que le corcelet. Elle porte deux grands yeux à réfeau placés à la partie latérale, & trois petits yeux liffes, fort rapprochés, difpofés en triangle fur le vertex.

Le corcelct est peu élevé, arrondi, presque cylindrique, terminé par un écusson un peu élevé, ordinairement armé de deux épines aiguës, presque droites ou légérement arquées.

L'abdomen est déprimé, tranchant sur les côtés, aussi large que long, ou même plus large, terminé en pointe obtuse.

Les pattes font simples, de longueur moyenne, terminées par deux ou trois petites pelottes spon-

gieufes & par deux crochets.

Les ailes font un peu plus longues que l'abdomen. Les nervures marginales font affez bien marquées; mais on voit, vers le milieu, une cellule prefqu'ovale, d'où partent quatre nervures à peine

marquées.

Les Oxycères paroillent peu différer des Strationes & des Némotèles, tant pour leurs larves, que pour les habitudes & la manère de vivre des infectes parfaits. Les premières habitent les eaux douces, & les derniers fréquentent les fleurs des plantes qui croiffent dans les prairies humides, autour des rivières, des étangs, des mares.



OXYCÈRE.

OXYCERA. MEIG, ILLIG, LATR, MUSCA, LINN, SCOP. STRATIOMYS. GEOFFR, FABR, SCHELL,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, de six articles; le premier obconique; les quatre suivans comprimés, formant une masse ovale; le dernier sétiforme.

Trompe courte, coudée, bilabiée, rétractile.

Deux antennules courtes, peu distinctes, biarticulées.

Ailes avec une cellule ovale vers le milieu, d'où partent quatre nervures peu distinctes.

Écusson ordinairement armé de deux épines.

ESPÈCES.

1. Oxycère hypoléon.

Noire ; côtés du corcelet et de l'abdomen avec des taches jaunes.

2. Oxycère rayée.

Verte; corcelet avec des lignes, abdomen avec des bandes, noires.

3. Oxycère variée.

Noire; corcelet avec deux lignes, abdomen avec une bande et des taches, jaunes.

4. Oxyceae maculée,

Noire; corcelet avec six lignes, abdomen avec neuf taches jumes.

5. Oxycère nigricorne.

Noire; corcelet avec quatre lignes interrompues, jaunes; côtés de l'abdomen jaunes.

6. Oxycère léonine.

Noire; écusson, base et extramité de l'abdomen jaunes.

1. Oxycere hypoléon.

Oxycena hypoleon.

Oxycera atra, thoracis abdominifque lateribus flavo maculatis.

Oxycera hypoleon. Meig. Dipt. tom. 1. p. 137. tab. 8. fig. 3.

Oxycera hypoleon. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 4. p. 277.

Musica hypoteon. Linn. Syst. Nat. 2. pag. 980. n° . 7.

Stratiomys atra, thorace abdomineque maculis flavis. Geoffe. Inf. Par. 2. p. 481. nº. 6.

Stratiomys maculata. Fourc. Ent. Par. t. 2. p. 468. nº. 6.

Musca rara. Scop. Ent. Carn. no. 912.

Stratiomys hypoleon. Panzer, Faun. Germ. Fasc. 1. tab. 14.

Elle a environ trois lignes de longueur. Les antennes font noirâtres. La tête est jaune, avec une ligne noire sur les côtés, l'écusson soir. Le corcelet est noir, avec les côtés, l'écusson & une tache, de chaque côté, au destins de l'écusson, jaunes. L'écusson jaunes. L'abdomen est court, large, noir, avec six taches, dont une, à la base, presque carrée, deux oblongues de chaque côté, & une triangulaire à l'extrémisé. La poitrine est noire, avec une petite tache jaune sur les côtés. Le dessous de l'abdomen est noir, avec un peut de jaune au milieu.

Elle se trouve dans les prairies humides de toute l'Europe.

2. Oxycère rayée.

OXYCERA trilineata.

Oxycera viridis, thorace lineis abdomine fafciis nigris.

Oxycera trilineata. Meig. Dipt. tom. 1. p. 137. tab. 8. fig. 2.

Oxycera trilineata. LATR. Gen. Cruft. & Infect. Som. 4. p. 278.

Musco trilineata antennis silatis clavatis, feutello bidentato, corpore viridi, thorace lineis abdomineque susciis nigris. LINN. Syst. Nut. 2. p. 080. nº. 6.

Stratiomys luteo-virafcens, thorace lineis tribus longitudinalibus, abdomine tribus transpersis, arcuatis, nigris. Geoffe. Inf. Par. tom. 2. p. 482. 10. 7.

Stratiomys fasciata. Fourc. Ent. Par. tom. 2. p. 468. no. 7.

Stratiomys trilineata. FABR. Entom. Syft. em.

tom. 4. pag. 267. nº. 19. — Syft. Antl. pag. 83. nº. 28.

Stratiomys trilineata. Panzen, Faun. Germ. Fasc. 1. tab. 13.

Stratiomys trilineata. Schell. Dipt. tab. 24. fig. 5.

Elle a deux lignes & demie de long. Les antennes font noires, avec la bafe jaunâtre. La tête est verte, marquée d'une ligne noire, qui va de la base des antennes jusqu'aux yeux listes. Le corcelet est vert, avec trois lignes noires sur le dos. L'écufon est vert, armé de deux épines jaunes. L'abdomen est vert, marqué de quatre bandes noires. Le balancier est vert. Les pattes sont jaunes. Les ailes sont transparentes, avec les nervures jaunes.

Elle se trouve dans toute l'Europe, dans les prés très-humides.

Oxycère variće.

OXYCERA variegata.

Oxycera nigra, thorace lineis duabus, abdomine fufciá maculifique flavis.

Elle reffemble beaucoup à l'Oxycère rayée. Les antennes font d'un jaune-obfeur. La tête elf jaune, avec une ligne noire fur le front, & le vertex noir. Le corcelet est noir, avec deux lignes jaunes sur le dos & une fur les côtés. L'éculion est jaune, armé de deux épines un peu arquées. L'abdomen est noir, avec une tache jaune à la bafe, une tache fur les côtés, une bande, puis deux taches plus grandes que les premières, qui ré joignent quelquefois par une petite ligne, & une autre taché à l'extrémité. La poirrine est noire, avec quelques taches jaunes sur les côtés. Les pattes font jaunes. Les ailes font transparentes, avec les nervures blanchâtres.

Elle se trouve en Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bosc.

4. Oxycère maculée.

OXYCERA maculata.

Oxycera nigra, thorace lineis fex, abdomine maculis novem flavis.

Elle ressemble aux précédentes. Les antennes sont jaunes. La tête est noire, avec deux lignes sur le front & le bord possérieur jaunes. Le corcelet et noir, avec six lignes jaunes, dont deux, de chaque côté, se réunissent par les deux extrémités. L'écusson et la comme de deux épines presque droites. L'abdomen est noir, avec une tache jaune à la base, une autre au milieu, trois de chaque côté & une à l'extrémité. La poitrine est noire, avec une tache qui s'ébre en écaille sur les côtés. Le dessous de l'abdomen est noir, bordé de jaune. Les pattes font jaunes. Les pattes font jaunes. Les pattes font jaunes Les pattes font jaunes Les pattes font jaunes Les pattes font jaunes. Les pattes font jaunes Les altes sont transparentes,

avec les nervures d'un jaune-blanchâtre. Les balanciers font jaunes.

Elle se trouve en Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bosc.

5. Oxycène nigricorne.

OXYCERA nigricornis.

Oxycena nigra, thorace lineis quatuor interruptis abdominisque lateribus flavis.

Elle est un pen plus petite que les précédentes. Les antennes font noires. La tête est jaunea, avec une ligne sur le front & le vertex noirs. Le corcelet est noir, avec quatre signes jaunes, interrompues, au milieu. L'écusson est jaune, armé de deux petites (pines presque droites. L'abdomen est noir, bordé d'un jaune-slave, intérieurement sessons. La poitrine est noire, avec une écaille jauné sur les côtés. Le dessons de l'abdomen est noir, bordé de jaune, laquelle couleur jaune s'étend légérement fur le bord des anneaux. Les pattes sont jaunes. Les ailes sont transparentes, avec les nervures jaunaîtres. Les balanciers sont jaunes.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

Du cabinet de M. Bofc.

6. Oxycère léonine.

OXYCERA leonina.

Oxycera atra, fcutello, abdominis basi apiceque slavis.

Oxycera leonina. Meigen, Dipt. tom. 1. p. 138.

Stratiomys leonina. PANZER, Faun. Germ. Fasc. 58. tab. 21.

Elle a deux lignes & demic de longueur. Les antennes font noires. La tête est noire, avec la bouche jaune, & une tache de la même couleur derrière les yeux. Le corcelet est noir, luisant, marqué, de chaque côté, d'une petite ligne jaune, & d'un point de la même couleur à l'origine des ailes. L'écusson est jaune, armé de deux épines un peu arquées. L'abdomen est noir, avec une tache jaune à la base & une autre à l'extrémité. Les cuisses sont noires, avec l'extrémité jaune. Les jambes sont jaunes, avec le milieu noir. Les tarles sont noirs, avec le premier article jaune. Les niles ont leurs nervures jaunâtres. Les balanciers sont noirs de leurs nervures jaunâtres.

avec le renflement qui les termine jaune. Elle se trouve en Silésie, fur le bord des eaux.

OXYOPE. Oryopes. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Aranéides.

Les Oxyopes font des Aranéides qui femblent réunir les Araignées crabes des auteurs avec celles de la famille des Araignées loups. Leurs yeux, au nombre de huit & inégaux, forment une effèce

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

d'héxagone alongé, irrégulier, ou une forte de triangle, dont la bafe est courbe ou arquée en devant, & occupe l'extrémité antérieure du corcelet, & dont la pointe est tronquée. Ils font disposés, deux par deux, fur quarte lignes transverles. Ceux de la feconde, & enfuite ceux de la quatrième, font plus gros. Les pattes font alongées & grèles. La première paire est la plus longue; la feconde & la quatrième font presqu'égales, & la troisième est la plus courte.

J'avois d'abord placé la feule espèce qui m'étoit connue, dans la division des Araignées crabes, & je l'avois appelée Araignée hétérophthalme, Aranea heterophthulma (Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 7, p. 280). Je crus, peu de tems après, devoir en former un genre particulier, fous la défignation d'Oxyope (Nouv. Dict. d'Hift. natur. tom. 24, tabl. méth. p. 155). M. Walckenaer l'a depuis nommé Sphase, Sphasus, & il fait partie de fa tribu des Araignées, division des Arpenteules, Exploratoriæ. Le mot d'Oxyopes, fignifiant vue perçante, pouvoit très-bien s'appliquer à des animaux que la Nature paroît avoir favorifés à cet égard, puisque le nombre de leurs yeux est de huit, & dans une fituation la plus propre à recevoir, en plus de fens possibles, les rayons de lumière. Cette dénomination ne dévoit pas être changée, & je la conferve.

Les deux yeux de la première ligne, ou les antérieurs, font très-écartés l'un de l'autre; les quarte derniers forment prefqu'un carré, dont le côté antérieur est un peu plus large. Deux de cae yeux, favoir, les possécieurs, font petits; mais les deux autres sont les plus grands, à en juge d'après le dessin de M. Walckenaer, qui a étudié, avec un foin particulier, tout ce qui est relatif à l'organisation & aux meurs des Aranécies. Ce destin a été fait sur une espèce exotique. Dans l'Osyope bigarré, que nous avons en Europe, les yeux de la teconde ligne m'ont paru surpassifer les autres en grosseur. Les quatre derniers sont de grandeur moyenne, & presqu'egement dislans.

La bouche, comme toutes celles des animaux de la même famille, est composée de deux mandibules, d'autant de machoires & d'antennules, & d'une lèvre inférieure.

Les mandibules reffemblent, en général, à celles des Araignées proprement dites & des generes voifins. Elles font affez longues, perpendiculaires, & l'onglet mobile, ou le crochet qui les termine, est petit & replié fur le côté interne.

Les máchôires font alongées, prefique de la même largeur partout, droites & arrondes à leur extrémité. Leur côté extérieur donne naiffance, près de fabafe, à une antennule filiforme, de cinq articles, dont le premier très-court, dont le fecond, & enfuite les deux derniers, plus longs; le terminal a un petit crochet au bout.

La lèvre forme une espèce de carré long, s'élar-

Jggg

giffant, & s'arrondiffant un peu vers fon extrémité

Le corps des Oxyopes est oblong, peu ou médiocrement velu. Le corcelet forme un ovoide étroit & tronqué antérieurement. L'abdomn est ovoido-conique. Les pattes font longues & lines; la première paire est la plus longue, & la troisième la plus courte. Les deux autres sont presqu'égales.

Je n'ai reacoutré qu'un feul individu de l'Osyope bigarré; il étoit placé fur l'extrémité deffiéchée de la plante nommée Carline & au deffus du coen renfermant fes œufs. Ce cocon eff blanc, orbiculaire & aplati. L'Oxyope folfanc, olfervé en Caroline par M. Bofe, contraprès fa proie, & fe renferme dans des feuilles qu'il rapproche, afin d'y pendre fes œufs.

Ce genre d'Aranéides est disséminé sur tout le Globe; car, outre les deux espèces précédentes, dont l'une d'Europe, & l'autre de l'Amérique sep-

tentrionale, nous en connoillons deux autres. & qui font propres aux Indes orientales. Il pareît néanmoins qu'il faut à ces Aranéides un climat chaud ou très-tempéré. On n'en a pas trouvé dans les environs de Paris. Les individus que j'ai vua avoient tous été euvoyés du midi de la France, & ces Aranéides mêmes y font rares.

M. Walckenaer, dans fon Tableau des Annéides, énumère cinq efpèces de Sphafes ou d'Oxyopes, dont celles qu'il nonme Indien, Tranfaljin, Foffane & Timorien, n'ent pas encere été décrites. Je donnerai les caraûlères de la première de ces trois efpèces; la feconde n'ell incomme, & la publication de la troifieme ell réfervée à M. Lefueur, qui acquerar de nouveaux droits à notre recomofflance en mettant au jour le fruit de fe- recherches, & de celles de fon ami Péron, fur la Zoologie des terres auftrales.



OXYOPE.

OXYOPES. LATR. SPHASUS. WALCKENAER.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Yeux, huit, disposés deux par deux sur quatre lignes transverses, et formant, par leur réunion, un triangle dont la base est arquée et occupe l'extrémité autérieure du corcelet, et dont la pointe est tronquée; les yeux de la seconde ligne ou ceux de la troisième plus gros.

Mandibules perpendiculaires , terminées par un crochet replié sur leurs côtés internes.

Antennules, deux, filiformes, insérées près de la base extérieure des mâchoires.

Mâchoires alongées, presque de la même largeur partout, droites, arrondies vers le bout.

Lèvre inférieure en carré long, un peu dilaté et arrondi vers le sommet.

Pattes, huit, longues, gréles; la première paire plus longue; la troisième plus courte, et les deux autres presqu'égales.

ESPÈCES.

1. Oxfore bigarré.

Telu, gris, mélangé de roux et de noir; pattes d'un rousseâtre-pâle, tachetées de noirâtre; piquans des jambes alongés.

2. Oxyope rayé.

Mandibules, corcelet et pattes d'un jaunâtre roux et pâle; une ligne sur les mandibules, et trois longitudinales sur le corcelet, noirátres; abdomen d'un brunobscur, rayé longitudinalement de rousseátre-pále; ligne dorsale bifide en devant.

3. Oxyope indien.

Rousseatre, pale, avec le corcelet et les pattes pointilles de noir; yeux de la troisième ligne, ou le cinquième et le sizième plus grands.



1. Oxyope bigarré.

OXYOPES variegatus.

Oxyopes corpore villofo, grifeo, rufo-nigroque vario; pedibus pallido-rufescentibus, susco-maculatis; spinulis tibialibus elongatis.

Oxyopes variegatus. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 116. fpec. 1.

Aranea heterophthalma. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 7. p. 280.

Sphafus heterophthalmus, thorace grifeo, villofo ; abdomine ovato-conico , fuprà rufo , fascia ovali , dilutiore , fubtus grifeo. WALK. Hift. natur. des Aran. Fasc. 3. tab. 8. - Tabl. des Aran. p. 19.

Son corps a environ quatre lignes de long. Il est velu, gris, & mélangé de noir & de roux. Ses pattes font d'un roux-pâle & tachetées de noirâtre. Les épines des jambes sont alongées. Les yeux de la feconde ligne, ou le troisième & le quatrième, font les plus grands de tous. Les quatre derniers font presqu'égaux. J'ajouterai, d'après la description de M. Walckenaer, que fon corcelet est prefqu'aussi long que l'abdomen & gris; que cette dernière partie est ovoïdo-conique, rougeatre, ayant, en deflus, un ovale plus pale, étroit, peu vifible; que ses côtés & le ventre font recouverts de poils gris, formant quatre raies longitudinales, dont les latérales plus larges, & que ces raies font féparées par trois lignes étroites, de couleur carmélite. Les pattes font prefque depourvues de poils, mais elles ont des piquaus très-longs.

J'ai trouvé cette espèce aux environs de Brive , département de la Corrèze, fur une fleur desféchée de Carline; elle recouvroit fon cocon, qui est blanc, orbiculaire & aplati.

2. Oxyope rayé.

Oxyopes lineatus.

Oxyopes mandibulis, thorace pedibufque pallide rafo-flavefeentibus; mandibulis linea, thorace fasciis tribus longitudinalibus, fuscis; abdomine obscure brunneo, lineis longitudinalibus pallido-rufescentibus; linea dorsali antice fur-

Oxyopes lineatus. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 1. p. 117. tab. 5. fig. 5.

Cette espèce est un peu plus petite que la précédente. Ses mandibules, fon corcelet & ses pattes font d'un jaunâtre-roux & pâle. Les mandibules ont une raie noirâtre. Le corcelet en a trois de la même couleur & longitudinales. L'abdomen est d'un brun-foncé, & rayé, dans fa longueur, de rouffeatre-clair. La ligue du milieu du dos est bifide en devant.

Cette espèce se trouve aux environs de Bordeaux, d'où elle m'a été envoyée par M. Dargelas, naturaliste distingué.

3. Oxyope indien. OXYOPES indicus.

Oxyopes pallido-testaceus, thorace pedibusque nigro punclatis; oculis lineæ tertiæ feu quinto & fexto majoribus.

Sphafus indicus. WALK. Tabl. des Aran. p. 19. nº. I.

Il est long de fix lignes, d'un rouffeâtre trèspâle, avec de petits points noirs fur le corcelet & fur les pattes. Les mandibules font longues & perpendiculaires. Le corcelet est ovoïde , & tronqué en devant. Les yeux de la troisième ligne, ou le cinquième & le fixième, font les plus grands de tous, & les deux postérieurs les plus petits. L'abdomen est conico-ovoide. Les pattes ont des piquans épars & noirs.

Il fe trouve au Bengale. Collection du Muféum d'Histoire naturelle de Paris. (LAT.)

OXYPORE. Oxyporus. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Staphylins.

Les Oxypores se distinguent des Staphylins par les antennes plus courtes, & dont les cinq ou fix derniers articles font plus larges & perfoliés, & furtout par les antennules poliérieures, dont le dernier article est court, large, en forme de croif-

Linné, Geoffroy, Degeer & plufieurs autres Entomologistes, n'ayant connu qu'une feule espèce d'Oxypore, & ne l'ayant confidérée que fous le rapport des antennes & de la forme du corps, l'avoient réunie aux Staphylins, dont elle diffère effectivement fort peu; mais Fabricius, en établiffant les caractères des genres fur les parties de la bouche, a dû néceffairement féparer les Oxypores des Staphylins, puisque les premiers ont les mandibules fimples & le dernier article des antennules postérieures en forme de croissant, tandis que les derniers ont les mandibules dentées & les antennulcs filiformes : cependant il a réuni à ce genre un grand nombre d'espèces qui ne devoient en aucune manière en faire partie, & dont M. Gravenborft vient de faire deux genres nouveaux , fous les noms de Tachypore & de Tachyne. (Voyez ces mots.)

Les antennes des Oxypores font de la longueur de la tête, & compofées de onze articles, dont le premier est gros, un peu alongé; les suivans sont grenus; les cinq ou fix derniers font plus larges & perfoliés. Elles font inférées à la partie antérieure un peu latérale de la têre, à la bafe fupérion e des mandibules.

La bouche est composée d'une levre supérioure,

de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée , large , courte , antér urement échancrée & ciliée.

Les mandibules font cornées, grandes, arquées. très-pointues, fimples; elles font ordinairement croifées lorique l'infecte les tient en repos.

Les mâchoires font prefque cornées & bifides. La division intérieure est courte & pointue ; l'extérieure est beaucoup plus grande, comprimée & arrondie.

La lèvre inférieure est petite, étroite, presque échancrée & coriacée. Le menton fous lequel elle fe trouve, est corné, presque carré.

Les antennules antérieures font filiformes & composées de quatre articles, dont le premier est court ; les deux fuivans font alongés , à peine co-

niques; le dernier est un peu plus court que ceuxci, cylindrique & obtus. Elles font inférées à la base de la pièce extérieure des mâchoires. Les antennules postérieures font ausli longues

que les antérieures, & composées de trois articles, dont le premier est très-court; le second trèsalongé, un peu renslé à fon extrémité; le dernier eft court, très-large, figuré en croiffant. Elles font inférées à l'extrémité latérale de la lèvre infé-

La tête est grande & portée en avant, un peu emboîtée dans le corcelet. Les yeux font arrondis, faillans, & placés à la partie latérale, un peu antérieure de la tête.

Le corcelet est arrondi, peu convexe, plus étroit que les élytres, muni d'un très-léger reboid. L'eguffon eff très-petit.

Les élytres font cornées, dures, très-courtes; elles ne convrent pas la moitié de l'abdomen , & cachent deux ailes membrancufes, repliées.

Les pattes font de longueur moyenne. Les cuifses sont fimples, & les jambes font pourvues de poils très-courts. Les tarfes font filiformes , & conpofés de cinq articles, dont le fecond & le dernier font les plus longs; celui-ci est terminé par deux ongles crochus.

Les Oxypores font d'affez petits infectes, dont le corps est alongé, glabre; dont la démarche est accélérée, & dont le vol est ordinairement tardif. Leurs habitudes différent beaucoup de celles des Staphylins, quoique la forme du corps foit à pew près femblable. Au lieu de fréquenter les fumiers, les ordures ou les charognes, comme ces derniers, les Oxypores habitent les Agaries, les Bolets, les Champignons, & c'eff là que la larve vit & prend fon accroiffement.

Fabricius & Panzer ont placé permi les Orypores un grand nombre d'efpices qui p'appartienneut point à ce genre, les antennules pofférieures n'étant ni en forme de creiffant ni en forme de hache, mais filiformes. M. Gravenhorft, conn.e nous l'avons déjà dit, les range permi fes Tachipores & les Tachines, dont les uns ont les antennules terminées en pointe. & les autres les out elstufes ou limplene ut filiforia. i.



OXYPORE.

OXYPORUS. FABR, PAYK, PANZ, LATR, GRAVENHORST. STAPHYLINUS. LINN, GEOFFR, DEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes à peine plus longues que la tête : onze articles; le premier alongé; les suivans grenus; les cinq ou six derniers un peu plus gros et perfoliés.

Mandibules cornées, grandes, arquées, simples.

Quatre antennules; les antérieures filiformes; les postérieures en croissant.

Élytres très-courtes.

ESPÈCES.

1. Oxypone majeur.

Noir, luisant; tarses et deux taches sur chaque élytre, testacés.

2. Oxypore fauve.

Fauve, avec la tête, l'extrémité des élytres et de l'abdomen noires.

3. Oxypore maxillaire.

D'un fauve-pâle, avec la tête, le corcelet et l'angle postérieur des élytres noirs.

4. Oxypore latéral.

Fauve, luisant, avec les côtés du corcelet et de la tête, et l'angle postérieur des élytres noirs.

5. Oxypore rayé.

Noir, luisant; élytres testacées; avec la suture et le bord latéral noirs.

6. Oxypone fémoral.

Noir, luisant, avec les jambes et les tarses pales; élytres testacées, avec la suture et le bord latéral noirs.

7. Oxypore ceint.

Noir; antennes, antennules et pattes testacées; élytres testacées, avec la suture et le bord latéral noirs.

8. Oxypore ciselé.

Noir, cicatrisé; élytres fauves, avec l'angle postérieur noir.

9. Oxtrore picipède.

Noir; bouche et pattes d'un brunfoncé; tête plus étroite que le corcelet.



I. OXYPORE majeur.

Ovrporus major

Oxyporus niger, nitidus, tarfis & el;trorum maculis duabus magnis, longitudinalibus, telticeis. Gravena. Monogr. Coleopt. Micrort. p. 234.

Il a cinq lignes de longueur. Les antennes font obfeures, avec la base du prender article noire. La tête est noire, presqu'une tois plus grande que le corcelet. Le corcelet est noir, transverse, un peu plus étroit vers la base. Les élytres sont noires, avec une tache teffacée qui part de l'angle extérieur & descend jusqu'au milieu, & une autre de la même couleur près de la future, qui defcend profque infqu'à l'extrémité. On voit en outre deux flries & quelques points difféminés fur le difque. Le corps est noir. Les pattes font noires , avec les tarfes fauves. Les jambes antérieures ont un léger duvet foyeux, jaunatre.

Il fe trouve dans l'Amérique septentrionale.

2. Oxypore faure.

OXTIORUS rufus.

Oxyg orus refus , capite , el trorum abdominifque poficis nigris. Ent. tom. 3. Gen. 43. tab. 1.

O opporas rufus. FABR. Still. Ent. p. 26". nº. 1. - Ent. Sift. em. tom. 2. p. 331. no. 1. - Sift. Lleut. tost. 2. p. 604. nº. 1.

Staphylinus rufus. Liss. Soft. Nat. 2. p. 684. nº. 6. - raun. Suec. nº. 8++.

Staphylinus flavus , capite , clytris abdomineque postare nigris. Geoffe. Inf. tom. 1. pag. 370.

Staphylinus rufus. Founc. Ent. Parif. tom. 1. p. 170. nº. 22.

Staphylinus rufus. DEc. Mem. Infect. tom. 4. p. 24. no. 10. tab. 1. fig. 11, 12.

Staphylinus rufus. PAYK. Monogr. Staph. p. 18. nº. 10.

Or; poras rafus. PAYE. Faun. Succ. tom. 5. p. 423. 71. 1.

Oxypoius rufus. PANZ. Faun. Genn. Fafc. 16. tub. 19.

Staple linus rufus. Scop. Ent. Carn. no. 507.

Schaff. Icon. Inf. tab. 85. fig. 5.

Oxyporus nifus. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 1. p. 284. - Hill. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 558. tab. Co. fg. 5.

Staphylinus rafus. SCHRANK , Enum. Inf. Aufir. 22°. 408.

Oxyporus rufus. Ross. Faun. Etrofo. com. 1 p. 252. nº. 624.

Oxyporus rufus, Gravenu, Coleopt, Micropt, p. 151. no. 1. - Monogr. Coleopt. Micr. p. 250. nº. 2.

Il a de trois à quatre lignes de longueur. Les antennes font fauves à leur bafe, noiratres à leur extrémité. Les antennules font fauves. La tête eil noire. Le corcelet est sauve , lisse , légérement rebordé. Les élytres font noires, avec une grande tache fanve à leur bafe. L'abdomen est fauve, avec l'extrémité noire. La poitrine est noire. Les pattes font fauves, avec la bafe des cuiffes noire.

Il se trouve dans toute l'Europe, dans les Bolets, les Agarics.

Oxypore maxillaire.

OXYPORUS maxillofus.

Oxyporus pallide rufus , capite , thorace anguloque poslico elytrorum nigris.

Oxyporus maxillofas ater, elytris pallidis, angulo postico regris; abdomine rufo, ano fesco. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 551. no. 2. - Syft. Eleut, tom. 2. p. 603. nº. 2.

Oxyporus maxillofus. PANZYR, Faun. Germ. Fafc. 16. tab. 20.

Oxyporus maxillofus. GRAVESB. Colcopt. Micropt. p. 152. no. 2. - Monogr. Colcopt. Micropt. p. 255. nº. 5.

Il ressemble beaucoup au précédent pour la forme & la grandeur; mais il varie pour les couleurs. Les antennes fout entiérement fauves , ou fauves avec la moitié extérieure un peu obfeure. La tête est noire, un peu plus grande que dans l'Oxypore fauve, avec les mandibules avancées, tantôt noires , tantôt fauves. Les antennules font fauves. Le corcelet ell noir, & quelquefois marqué de deux taches d'un brun-ferrugineux. Les élytres font tellacées, avec une tache noire à l'angle poftérieur. On y remarque deux ffries rapprochées vers le milieu. L'abdomen est d'un fauve-pâle. fans tache ou avec l'extremité obfeure. Les pattes

Il le trouve en Europe, dans les Bolets, les Agaries.

4. Oxypore latéral.

OXYPORUS lateralis.

Oxyporus rufus, nitidus, thoracis capitifque lateribus , augaloque postico elytrorum nigris.

Oxyporus lateralis. Gravens. Coleopt. Micropt. p. 195. no. 1. — Monogr. Coleopt. Micr. p. 255. nº. 5.

Il a trois lignes & demic de longueur, & ref-

femble à l'Oxypore fauve ; mais les diytres font beaucoup plus grandes, & le corcelet ell plus large au milieu. La tête eft de la grandeur du corcelet, d'un fauve-pâle ou obfeur, avec le difque, les yeux & les angles pofficieurs noirs. Les antennules font teflacées. Le corcelet est d'un fauve-pâle ou d'un fauve-pâle ou d'un fauve-pâle ou d'un fauve-pâle our d'un fauve-pâle ou d'un fauve-pâle par le d'un fauve par le proficieur noir. La future est quelquefois noire. On voit au milieu deux stries qui ne vont pas jufqu'à l'extrémité. L'abdomen est entrécement fauve ou marqué de deux points noirs sur chaque anneau. Les pattes sont testlacées.

Il fe trouve dans l'Amérique septentrionale.

5. Oxyrore rayé.

Orrponus vittatus.

Oxyporus niger, nitidus, elytris teflacels, futurâ margineque laterali nigris.

Oxyporus vittatus, Gravenn. Coleopt. Micropt. p. 195. nº. 2. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 255. nº. 6.

Il a trois lignes de longueur, & reffemble, pour la forme & les proportions, à l'Oxypore maxillaire. Les antennes font un peu plus courtes que la tête, noirâtres, avec le premier article teffacé. Les antennules font teffacées. La tête eff noire, luifante. Le corcelet eft noir, transverse, trèslarge au milieu, avec les côtés arrondis. Les élyles font teffacées, avec la future noire & une raie fur le bord latéral, de la même couleur, qui s'élargit vers l'extrémié. Le corps eft noir-luifant. Les pattes font teffacées.

Il se trouve dans l'Amérique septentrionale.

6. OXYPORE fémoral.

OXYPORUS femoralis.

Oxyponus niger, nitidus, tibiis tarfifque pallidis; elytris teftaceis, futurá margineque laterali nigris.

Oxyporus femoralis. Gravenh. Colcopt. Micr. p. 196. nº. 3. — Monogr. Colcopt. Micr. p. 255. nº. 7.

Il ressemble au précédent; mais il est un peu plus grand; il a trois lignes & trois quarts de lonqueur. La tête est noire, avec les antenules poftérieures testacées. Le corcelet est noir, aussi large que long, à peine rétréci vers la bate. Les élytres font, comme dans l'espèce précédente, testacées, avec la future & le bord extérieur noirs. Cette couleur s'élargit un peu à l'angle postérieur. Le corps est noir, Les emises sont noires. Les jambes sont

testacées, avec un peu de l'extrémité noire. Les tarfes sont testacés.

Il fe trouve dans l'Amérique septentrionale.

7. Oxypore ceint.

OXYPORUS cinclus.

Oxyporus niger, antennis, palpis pedibufque testaceis; elytris testaceis, suturâ margineque laterali nigris.

Oxyporus cinclus niger, nitidus, antennis, palpis pedibulque tellaceis; abdominis sentre margineque rufis; colcoptris tellaceis, futurà atque lateribus nigris. Gravene. Colcopt. Micr. p. 196, no. 4. — Monogr. Colcopt. Micr. p. 255. no. 8.

Il n'est peut-être qu'une variété de l'Oxypore rayé, suivant M. Gravenhorst; il a trois lignes de longueur. Les antennes & les antennules sont teltacées. La tête est noire, ainsi que le corcelet. Les élytres font testacées, ont, comme les deux précédens, la suture & le bord estérieur noire. La couleur noire étend un peu plus dans celui-ci, à l'angle postérieur. L'abdomen est noir, avec le ventre & les bords fauves. Les pattes sont entiérement teslacées.

Il fe trouve dans l'Amérique feptentrionale.

8. Oxypore cifelé.

OXYPORUS calatus.

Oxyponis niger, cicutricofus, elytris nifis, angulo postico nigro.

Oxyporus calatus. Gravens. Colcopt. Micropt. p. 197. nº. 5. — Monogr. Colcopt. Micr. p. 235. nº. 4.

Il n'a que deux lignes de longueur. La tête est noire, de la grandeur du corcelet, marquée de points relevés, serrés, irréguliers. Les yeux font faillans & arrondis. Le corcelet est noir, carré, convexe, de la longueur des élytres, marqué de points ensoncés, serrés, & d'élévations irrégulières, parmi lefquelles on en ditingue fept plus grandes, dont quatre, au milieu, tont dispoiées en carré; la cinquième est vers l'écusson. Les deux autres sont vers les côtés. Les élytres font noires, transverses, plus larges que le corcelet, marquées de points ensoncés & d'élévations irrégulières. L'abdomen est noir, avec les bords un peu fauves, & une fuite de nodolités de chaque côté. Les pattes font fauves, avec l'extrémité des cuiffes noire.

Il fe trouve dans l'Amérique feptentrionale.

9. Oxyrone picipède.

OXYPORUS picipes.

Oxyporus niger, ore pedibufque piceis, capite thorace angustiore.

Oxyporus

Oxyporus picipes. PAYR. Faun. Suec. tom. 3. p. 426. no. 2.

Il reffemble, fuivant M. Paykul, au Staphylin poli ; mais il appartient au genre Oxypore à caufe des antennules pofférieures, qui font fécuriformes ou platôt en croiffant. Les antennes font prefque filiformes, un peu plus longues que le corcelet, avec la bafe & le dernier article fauves. Le corcelet est antérieurement tronqué, postérieurement arrondi , ausli large que long , très-convexe , noirluifant, liffe, marqué de trois points de chaque côté, dont deux & un, & de huit autres fur le bord postérieur. L'écusson est noir, triangulaire. Les élytres font noires, un peu déprimées, aussi larges & aussi longues que le corcelet, légérement raboteufes vues avec une loupe, & clair-femées d'un duvet court, grifâtre. La poitrine est noire. L'abdomen est noir. Les pattes font d'un brun-foncé.

Nota. La longueur & la forme des antennes me font foupçonner que cet infecte, que je n'ai point vu, n'appartient pas au genre Oxypore.

Il se trouve rarement en Suède.

ONYRYNQUES. Occopendo. Cest le nom que M. Latreille donne à la troifième famille de la classe des Crustacés, dont le caractère est d'avoir le têt plus loug que large. Elle est divisée en deux fections. Dans la premiere font compris les genres qui n'ont point de pattes terminées en nageoire, tels que Dorippe. Midtyre, Leucole, Coryste, Lithode, Mana & Macrope. Dans la seconde section, les jambes postérieures sont terminées en nageoire; elle comprendeles genres Orithyie, Matute & Ranine. (Voyez ces mots à leur place ou dans le Supposiment)

M. Duméril a de même nommé Mucronés ou Oxypraques les Gruflacés à dix pattes, à branchies cachées, à queue plus courte que le tronc, finne plus à l'extrémité; à correlet plus long que large; c'elf fa quatrième famille des Gruflacés Aftacoides. Elle comprend les genres Ranine, Orithyie, Mara, Dorippe & Leucofie.

OXYTÈLE. Oxytelus. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Staphylins.

Les Oxytèles ont les antennes plus courtes que le corcelet, progreffivement rentlées, avec le premier article alongé; les mandibules fimples; quatre antennules terminées par un article étroit & pointu ; les élytres très-courtes; les premiers articles des taries très-courts, & le dernier trèsless.

Ĉes infestes ont été rémis aux Staphylins jufqu'à ce que M. Gravenhorst en ait formé un geure, dont le principal carastère ett irsé des antenules, dont le dernier article est beaucoup plus étroit que les autres & pointu. Ce carastère leur est commun avec les Aléochares, les Tachypores, les Lattro-

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

bies; ils en font diffingués en ce que leurs jambes font épineufes, & qu'elles font fimples dans les premières, & feulement ciliées dans les troifièmes. Le corcelet, court & feulpté, les diffingue des urs & des autres: mais un caradère qui nous paroit mieux féparer les Oxytéles de tous les autres genres de la grande famille des Staphylins, ce font les tarfes, dont les quatre premiers articles font fi courts, que nous n'avons pu les compter, même dans les plus grandes effèces, & dont le dernier elt une fois plus long que tous les autres pris enfemble.

Les antennes des Oxytèles reficmblent à celles des Lathrobies; elles font un peu plus courtes que le corcelet, & vont un peu ne groffiffant. Le premier article est alongé rendlé à fon extrémité. Les deux fuivans font un peu plus longs que ceux qui viennent après, & un peu amincis à leur bafe; le quarrième est plus contr que ceux qui le précèdent. Les autres font bien distinéts, presque cylindriques, vont un peu en groffiffant, & paroiffent enfilés par leur milieu; le dernier est le plus gros & termmé en pointe. Elles sont inférées au-devant des youx, & font fort dilataites l'une de l'autre.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules,

La lèvre supérieure est cornée, un peu avancée fur la bouche, plus large que longue, arrondie & ciliée à sa partie antérieure.

Les maudibules font cornées, arquées, minces, pointues; elles ont, depuis leur bale interne jufqu'au milieu, un léger avancement qui paroit membraneax. Dans les Oxytèles fourchu & tricorne, les mandibules s'élargiffent un peu à l'extrémité, & le terainent par deux dents inégales; la fupérieure ell plus courte & plus petite que l'inférieure.

Les machoires font coriacées, bifides. La divifion extérieure ell grande & arrondie; l'intérieure ell courte, obtufe, toute couverte, à fon bord interne, de cils courts, très-ferrés.

La lèvre inférieure est coriacée, biside. Les divisions sont avancées, un peu distantes, égales.

Les antennules antérieures font composées de quatre articles, dont le premier est très-peitr, à peine apparent; le fecond est très-aminci à fa base, an peu dilaté à son extrémité, presqu'en forme d'entonnoir; le troisième est audi grand que le précédent, moins aminci à sa base; le dernier est étroit & terminé en pointe. Elles sont insérées à la base latérale de la division extérieure des machoires.

Les antennules poftérieures font compofées de trois articles, dont le dernicr est plus mince que les deux précédens; elles sont inférées à la base latérale antérieure de la lèvre inférieure.

La tête est arrondie, un peu anguleuse, déprimée, ordinairement raboteuse, quelquesors épineuse. Les yeux sont arrondis & faillans.

Hhhh

Le corcelet est déprimé, plus large que long, tranchant sur les côtés.

. Les élytres font courtes, cornées, dures, prefque carrées; elles cachent deux ailes membraneufes, repliées.

L'abdoinen est nu, déprimé, rebordé, formé de plusieurs anneaux bien distincts.

Les pattes font de longueur moyenne. Les cuiffes font fimples, peu renflées. Les jambes ont, à leur partie externe, deux rangées de petites épines déliées, aigués.

Les tarles font filiformes. Les premiers articles, probablement au nombre de quatre, font fi courts & fi peu définéls, qu'on ne peut les compter : on voit feulement à leur particinférieure, des touffes de poils qui femblent en indiquer quatre : le demier article est mince, fort long, un peu arqué, un peu rensté à fon extrémité, & terminé par deux ongles aflez longs & crochus.

Les Oxytèles font de très-petits infectes, dont les habitudes & les larves paroiffent peu différer de celles des Staphylins. On les voit quelquefois voler dans les premiers beaux jours du printems : on l'es trouve aufit, pendant toute la helle faifon, dans les fientes des animanx, quelquefois fous les mouffes & même fur les fleurs.

M. Gravenhoeft a divifé ce genre en trois familles, d'après la forme générale du corps, les enfoncemens qui fe trouvent fur la tête, fur le corçelet & fur les élytres, la forme des pattes, &c. Nous aurions plus volontiers établi deux divifions, dont l'une comprendroit les efpéces à mandibules fimples, & l'autre celles dont fes mandibules font terminées par deux dents; mais ne les ayant pas toutes obfervées, je dois me borner, pour le moment, à indiquer ces différences, dont on profitera avec avantage un jour, foit pour établir des fubdivifions, joit pour former un nouveau geure des dermières.



OXYTÈLE.

OXYTELUS, GRAVENH, LATR. PANZ, STAPHYLINUS, LINN, GEOFFR.
FABR. PAYK, PANZ,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Autennes presque coudées, allant en grossissant; premier article alongé; les derniers distincts, enfilés par leur milieu.

Quatre autennules; le dernier article plus mince que les précédens, et aigu.

Mandibules arquées, simples ou bidentées à leur extrémité.

Corps déprimé, presque linéaire.

Dernier article des tarses mince, fort long; les quatre premiers très-courts.

ESPÈCES.

1. Oxytèle fuligineux.

Noir , luisant ; pattes testacées ; corcelet lisse.

2. Oxytère pédicelle.

Noir, luisant; élytres, pattes et base de l'abdomen páles; corcelet rugueux.

3. Oxytèle déprimé.

Noir, opaque, avec les antennes obscures et les pattes d'un testacé-obscur; corcelet avec quatre lignes élevées.

4. Oxytèle nitidule.

Noir, luisant; élytres d'un brun de poix; corcelet avec trois sillons.

5. Oxytèle caréné.

Noir, luisant; élytres noiratres; corcelet avec trois sillons.

6. Oxyritle jayet.

Noir, avec les pattes d'un testacé-pale; corcelet marqué de trois sillons.

7. Oxytèle ciselé.

Noir; antennes, pattes et élytres d'un brun-noiratre; corcelet avec deux sillons un peu arqués.

8. Oxytèle corticin.

Noir, luisant; antennes et pattes noirátres; corcelet avec deux sillons courts, presque droits.

9. Oxytile trilobé.

Noir; élytres d'un brun-testacé; corcelet avec une ligne longitudinale, enfoncée.

10. Oxytèle cornu.

Noir, avec les élytres testacées, bordées de noiratre; tête avec deux épines à sa partie antérieure.

11. Oxytèle bicorne.

Déprimé, noir, avec l'anus ferrugineux; tête avec deux cornes droites, avancées, aiguës.

OXYTÈLE. (Insecte.)

12. Oxytèle fourchu.

Noir, luisant; tête avec deux cornes élevées, droites; corcelet avec une corne avancée, fourchue.

13. Oxytèle tricorne.

Noir; tête avec deux cornes; corcelet avec une corne avancée, simple; élytres d'un brun-ferrugineux.

14. Oxytèle pallipède.

Noir, luisant, avec la bouche et les pattes testacées; corcelet avec une ligne longitudinale enfoncée, à peine marquée.

15. Oxytèle latipède.

Noir; antennules filisormes et pattes noires; corcelet postérieurement tronqué.



1. OXYTÈLE fuligineux.

OXYTELUS fuliginofus.

Oxytelus niger, nitidus, pedibus teflaceis, thorace laviufculo. GRAVENE. Colcopt. Micropt. pag. 102. no. 1. - Monogr. Coleopt. Micropt. p. 185. no. 1.

Il a une ligne de longueur, & il est délié, filiforme; ce qui le rapproche des Aléochares; mais il paroît appartenir aux Oxytèles par les jambes plus fortes & par le corcelet transverse, un peu rétréci vers la base, marqué de deux fossettes. Les antennes font noires, à peine de la longueur du corcelet. La tête est noire, orbiculaire, un peu plus petite que le corcelet : celui-ci est noir, luifant, transverse, un peu convexe, plus large à l'extrémité, un peu rétréci vers la bafe, à peine plus étroit que les élytres, liffe, marqué de deux fossettes peu profondes, une de chaque côté, qu'on n'apperçoit bien qu'à l'aide de la loupe. Les élytres font cendrées, luifantes, un peu plus longues que larges, finement pointillées, marquées d'une ligne enfoncée, longitudinale, près de la future. Les pattes font tellacées. Les jamies font fortes, à peine épineufes.

Il fe trouve en Europe.

2. Oxytèle pédicelle.

OXYTELUS pedicellus.

Oxytelus niger, nitidus, elytris, pedibus airdominifque bafi pallidis; thorace rugofo. Graveni. Coleopt. Micropt. pag. 102. no. 2. - Monogr. Coleopt. Micropt. p. 185. no. 2.

Il est très-petit, un peu gros, filiforme. Les antennes font obscures, plus longues que la tête. Le corcelet est noir, luifant, transverse, une fois plus large que long, à peine plus étroit que les élytres, marqué de trois lignes longitudinales, avec les bords un peu élevés. Les élytres font d'un brunnoir, luifant. L'abdomen cst obtus, à peine une fois plus long que les élytres, noir, luifant, d'un brun-testacé à la base. Les pattes sont d'un bruntestacé.

Il fe trouve en Europe, dans les fumiers, où il eft affez commun.

3. Oxytèle déprimé.

OXYTELUS depressus.

Oxytelus niger, opacus, antennis fuscis, pedibus fusco-testuceis , thorace lineis quatuor elevatis. Gravenh. Coleopt. Micropt. p. 103. no. 3. - Monogr. Coleopt. Micropt. p. 185. no. 3.

Il a environ une ligne de longueur, & il est déprimé, filiforme. Les antennes sont noirâtres. La tête est noire, transverse ou un peu plus grande

un peu plus petite que le corcelet, prefqu'orbiculaire. Le corcelet est noir, transverse, plane, à peine plus étroit que les élytres , marqué longitudinalement de quatre lignes élevées, droites. Les élytres font noires, planes. L'abdomen est obtus, plus long que les élytres. Les pattes sont testacées, avec les cuiffes noirâtres.

Il vit, en fociété, dans les excrémens : on le trouve ausli far les fleurs, fur les graminées & fur la terre humide. Il a été pris, en grand nombre, fuivant M. Gravenhorfl, fur les fleurs de la Vipé-

rine, vers le milieu de juillet.

Nota. M. Gravenhorst avoit cité pour cette efpèce, le Staphylin déprimé, nº. 31 de mon Entomologie; mais il a reconnu enfuite qu'il en étoit bien différent.

4. Oxyrète nitidule.

OXYTELUS nitidulus.

Oxytelus niger, nitidus, elytris piceis, thorace trifulcato.

Oxytelus nitidulus, niger, nitidus, elytris picefcentibus, pedibus pallidioribus, thorace quinque foveolato. GRAVENH. Coleopt. Micropt. p. 107. nº. 8. - Monogr. Colcopt. Muropt. pag. 186. n° . \downarrow .

Il reffemble à l'Oxytèle jayet, mais il est prefqu'une fois plus petit. Les antennes font noirâtres. La tête est noire, marquée de trois enfoncemens sur le vertex, & de deux plus profonds & plus larges à la partie antérieure. Le corcelet est noir, aussi large que la tête, plus étroit que les élytres, déprimé, marqué de trois fillons droits à fa partie supérieure, & d'une dépression de chaque côté. Les élytres font finement pointillées, un peu plus larges que longues, d'un brun-noirâtre, luifant. Le corps est noir. Les pattes font pâles.

Il fe trouve au nord de l'Europe.

Oxytèle caréné.

OXYTELUS carinatus.

Oxytelus niger, nitidus, elytris fuscis, thorace trifulcato.

Oxytelus carinatus niger , nitidus , elytris fufcescentibus, pedibus pallidioribus, thorace quinque foveolato. GRAVENH. Coleopt. Micropt. p. 106. no. 6. - Monogr. Coleopt. Micropt. pag. 187-

Staphylinus carinatus ater, nitidus, thorace depresso, lineis elevatis quatuor pedibusque testaceis. Panz. Foun. Germ. Fafc. 57. tab. 24.

Il ressemble beaucoup à l'Oxytèle jayet, dont il diffère furtout en ce que les angles amérieurs du corcelet font plus aigus. Il a depuis une ligne jufque le corcelet, carrée, avec les angles obtus, ou qu'à deux ligues un tiers de longueur, & il waste Clytres, des antennes & des pattes. Voici les principales variou's que rapporte M. Gravenhorft. Première variété à corcelet un peu couvexe & luifant; noir, avec la bouche, les antennes & les pattes rougeâtres; les élytres d'un brun-f-rrugineux; longueur, de deux lignes un tiers. Noir, avec la bouche, les antennes & les élytres noiràtres; les pattes rougeôtres; longueur, deux lignes un tiers. Noir , avec les autennes & les pattes noirâtres; longueur, depuis une ligne un tiers jufqu'a deux lignes. Noir; élytres obfeures, noirâtres; pattes d'un rouge-teffacé, avec les cuiffes neiràtres; longueur, une ligne un tiers. Deuxième variété à corcelet plane & opaque. 1°. Noir ; élytres obfeures, noirâtres, paties testacées, avec les cuiffes plus obfeures; longueur, depuis une ligne julqu'à une ligne trois quarts. 2º. Noir ; élytres & pattes d'un prun-noir ; longueur, une ligne un tiers. 50. Noir; élytres obfoures, noirâtres; pattes teftacées; longueur, depuis une ligne julqu'à une ligne un quart.

Il fe trouve dans toute l'Europe.

6. Oxytèle jayet.

OXYTTLUS piceus.

Oxytelus thorace trifulcato, niger, pedibus pallide teflaceis.

Staphylinus piceus. Ent. t. 5. gen. 42. nº. 25. tab. 3. fig. 30.

Staphylinus piceus niger, elytris piceis, thorace deprello, flriis tribus longitudinalibus. Laxa. Syft. Nat. 2. p. 686. nº. 25.

Staphylinus piccus, FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. pag. 601. nº. 67. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 61. nº. 67.

Staphylinus niger, thorace marginato fulcato, pedibus rafis. George. Infect. tom. 1. pag. 567. no. 16.

Stephylinus fulcatus. Founc. Ent. Par. tom. 1. p. 163. n. 16.

Staphylinus piceus. Payr. Monogr. Staph. pag. 20. n°. 12. — Faun. Succ. tom. 5. pag. 574. n°. 22.

Staphylinus piceus. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 27. tab. 12.

Staphylinus piceus. Rossi, Faun. Etr. tom. 1. p. 252. nº. 622.

Il n'a pas deux lignes de longueur. Les antennes font noires, prefique de la longueur du corcelet. La tête eft noire, luifante, déprimée, prefqu'aufil large que le corcelet, marquée de quelques enfoncemens irréguliers. Le corcelet eft noir, luifant, déprimé, un peu rebordé, pointillé, marqué de weis fillons au milieu, & d'une déprellion ou

par la tête plus ou moios grande , la couleur des Elytres, des antennes & des pattes. Voici les prinfont pointillées, luifantes, noires ou brunes, ou épales variétés que rapporte M. Gravenhorft. Première variété à corcelet un peu convexe & luipattes font pâles.

Nota. Il y a des individus qui paroiffent être des mâles, dont les mandibules font grandes, & la tête aufii large que le corcelet, & d'autres dont les mandibules font petites, & la tête un peu plus étroite que le corcelet.

On le trouve en Europe, dès le premier printems, & presque toute l'année, dans les bouses, les sientes des animaux, sous les pierres, sous les mousses.

7. Oxytèle cifelé.

OVETELUS calutus.

Oxytelus niger, antennis, pedibus elytrifque fufco-rufefcentibus; thorace bifulcato.

Oxytelus cwlatus nigricans, nitidalus, antennis elytris pediiufque pullidioribus; thorace quadrifovoluto, fovers duabus medis arvuatis. GRAVENI. Coleopt. Micropt. pag. 105. nº. 4.— Monagr. Coleopt. Micropt. p. 191. nº. 7.

Il a depuis une ligne & demie jufqu'à deux lignes de longueur. Les antennes font un peu velues, de la longueur du corcelet, entiérement noirâtres ou d'un brun-ferrugineux à leur bafe. La bouche est d'un brun-ferrugineux. La tête, dans quelques individus, est aussi large que le corcelet; dans d'autres, elle est un peu plus petite. Elle est noire dans les uns & les autres, pointillée, marquée de deux tubercules placés au dessus de l'infertion des antennes. Le corcelet est plus large que long, arrondi postérieurement, un peu reberdé, un peu convexe, ponctué, marqué de deux fillons courts, un peu arqués. La partie qui se tronve entre les fillons est étroite & liffe. Les élytres font pointillées, un peu plus longues que le corcelet., d'un brun de poix ou d'un brun-clair, presque teftacé. Le corps est noir. Les pattes font d'un brunferrugineux plus ou moins clair.

Il Te trouve dans toute l'Europe, & n'est pas rare aux environs de Paris, dans les boufes, fous

les mouffes & dans les endroits humides.

8. Oxytèle corticin.

OXYTELUS corticinus.

Oxytelus niger, nitidus, antennis pedibufque fufcis; thorace fulcis dvobus abbreviatis.

Orytelus corticinus niger, nitidulus, antennis pedibulque fufcis, thorace faborbiculato, opaco; forces duabus fubobfoletus. Gravenn. Monogr. Colcopt, Micropt. p. 192. no. 8.

Il a une ligne de long, & il diffère du précédent, felon M. Gravenhorft, par la taille plus courte & plus mince, par les points plus petits, par les fillons du coreclet droits & prefque parallèles, par les points des côtés qui manquent, & par la conleur des clytres & des pattes plus obfeure. La tête ell plus ciroite que le corcelet, noire, avec la bouche & les antennes notrâtres : celles-ci font me fois plus longues que la tête. Le corcelet eli noir, prefiquenticulaire, à peine plus large que long, un peu plus étroit que les élytres, marqué de deux foffettes longitudinales, prefique parallèles, qui ne touchent ni à la bafe ni à l'extrémité. Les élytres font carrées, pointillées, noirâtres, quelquefois avec un reflet foyeux, grifâtre. L'abdomen eff alongé, noir, avec un reflet foyeux, grifâtre. Les pattes font obfeures, avec l'extrémité des jambes & des tarfes plus pâle.

Il le trouve au nord de l'Europe , en Prusse , en

Allemagne.

9. OXYTÈLE trilobé.

O VYTELUS trilobus.

Oxytelus niger, elytris fusco-testaceis, thorace lineà medià impressa.

Staphylinus trilobus. Entom. tom. 3, gen. 42, no. 22, tab. 5, fig. 48.

Oxytelus morjitans. Graveni. Colcopt. Micropt. pag. 103. no. 9. — Monogr. Colcopt. Micropt. p. 193. no. 9.

Oxytelus morfitans. PANZ. Faun. Germ. Fafc. tab. 22.

Staphylinus morfitans, Park, Faun, Succ. tom. 5, p.zg. 585, no. 21, — Wonogr, Carc. App. p. 145, 25-24.

Il a un peu moins de deux lignes de longueur. Les autennes font noires , prefqu'auffi longues que le corcelet. La tête est noire, pointillée, presque auffi large que le corcelet, marquée, à fa partie fupérieure, d'une petite ligne finuée, à peine enfoncée, & d'un léger tubercule au deffus de l'infertion des antennes. Les mandibules font bidentées à leur extrémité. La bouche est d'un brunferrugineux. Le corcelet est noir, convexe, reborde, à peine pointillé, marqué d'une ligne longitudinale, enfoncée; il est arrondi postérieurement, coupé droit antérieurement, un peu plus étroit que les élytres : celles-ci font d'un brun plus ou moins clair, un peu plus larges que longues, à peine pointillées. Le corps est noir. Les pattes fent entiérement d'un fauve-pâle ou fauves , avec les cuiffes noirâtres.

Il fe trouve en Europe, dans les bouses, les fientes des animaux, sous les mousses, dans les lieux humides.

10. Oxytèle cornu.

OXYTELUS cornutus.

Oxytelus niger, elytrès testaceis, capite anticè bispinoso.

Oxytelus cornutus nitidus, capite bifpinofo, thorace unifulcate. Gravenh. Coleopt. Micropt.

pag. 109. nº. 10. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 195. nº. 10.

Il reflemble fi fort au précédent, qu'on ne doit pas douter que ce ne foit la même efpèce : celuicit feulement porte, à la partie antérieure de la tête, deux épines droites, minces, aiguës, avancées fur les côtés de la lèvre fupérieure, & ne dépaffant pas la bouche. La tête eft un peu plus groffe que dans le précédent. Le corcelet est maqué de même d'une ligne longitudinale, enfoncée. Les élytres font à peine pomitilées, teflacées au milieu, noirâtres tout autour. Le corps est noir. Les pattes font pâles, avec les cuiffes noirâtres.

On le trouve beaucoup plus rarement que le

précédent & dans les mêmes lieux.

II. OXYTÈLE bicorne.

OXYTELUS bicornis.

Oxytelus depressus, niger, ano serrugineo, capite cornubus duobus porrectis acutis.

Il a cinq lignes de longueur & une un tiers de largeur. Le corps est déprimé, noir, luifant, avec l'anus ferrugineux. Les antennes font filiformes, très-velues, obfcures. Le premier article est luifant, alongé, un peu renssé; le second est un peu plus court que les autres, aminci à sa hase; le troisième est un peu alongé, aminei à sa base comme le second. Les suivans sont cylindriques, bien diffincts, & paroiffent comme enfilés dans leur milieu ; le dernier est à peine plus long que les précédens. Les antennules font filiformes, & le dernier article est à peine plus mince que les pré-cédens. La tête est beaucoup plus étroite que le corcelet, & armée de deux cornes avancées, prefque couchées fur les mandibules, auffi longues qu'elles, pointues, munies intérieurement, vers leur bafe, d'une dent obtufe. Entre ces deux cornes on voit, au fommet antérieur de la tête, un enfoncement ovale. Les mandibules font grandes, avancées, un peu dilatées & échancrées à leur extrémité. Le corcelet est presque carré, plus large que long , légérement rebordé , liffe, marqué d'une ligne longitudinale, droite, enfoncée. Les élytres font un peu plus larges que longues, à peine plus étroites que le corcelet, planes, régulièrement striées. Les tarfes font compofés de cinq articles, dont les quatre premiers font fort courts mais le quatrieme encore plus court que les autres ; le dernier est un peu alongé, & armé de deux ongles crochus, affez grands.

Il fe trouve.....

Cet infefte ell exotique, & m'a été donné par M. Paykul, lors de fon voyage à l'aris en 1805. Il paroit devoir former un genre, pudiqu'il differe beaucoup des autres Oxyteles, par les antennes & par les antennules qui font fillfornes. Il appartient peut-être au genre Piefus de M. Gravenhorft, que je n'ai point encore pu obferver.

12. OXYTELE fourchu.

OXITELUS furcatus.

Oxytelus niger, nitidus, capile cornulus duohus eredis, arcuatis; thorace cornu porrecto hifur-

Il a trois lignes de longueur, & ressemble beaucoup à l'Oxytèle tricorne. Les antennes font d'un brun-ferragineux, & ont le premier article fort alongé. La tête est noire, plus étroite que le corcelet, armée de deux cornes longues, élevées, un peu arquées & velues. Le corcelet est noir , pointillé , rebordé , prefqu'en cour , arrondi postérieurement, marqué, fur le dos, d'une ligne longitudinale, enfoncée. Les angles antérieurs font aigus, & il part du milieu une corne droite, avancée, velue & Lifide à fon extrémité. Les élytres font noires, plus finement pointillées que le corcelet, & les points font plus ferrés, beaucoup plus nombreux. Elles font à peine plus larges que le corcelet, & un peu plus longues que larges. L'abdomen est noir, avec l'extrémité brune. Les pattes font d'un brun de poix. Les jambes ont des cils très-ferrés & très-roides, le long de leur partie externe. Les antérieures font un peu plus larges que les autres. Les tarfes font petits. Les premiers articles font très-courts, à peine distincts; le dernier feulement est très-alongé, très-mince.

Il fe trouve au midi de la France, fous des pierres, dans des endroits humides, ombragés. Je ne connois pas la femelle de cet infecte.

13. Oxytèle tricorne.

OXITELUS tricoinis.

Oxytelus niger, capite bicorni, thoracis cornu porrecto acuto, elytris rufis.

Staphylinus tricornis. Ent. t. 5. gen. 42. no. 41. tab. 6. fig. 56.

Staphylmus tricornis. Payk. Monogr. Staph. Succ. p. 51. nº. 57. — Faun. Succ. t. 3. p. 596. nº. 56.

Staphylinus tricornis. Herbst, Arch. p. 149. tab. 30. fg. 8.

Staphylinus armatus. PANZER, Faun. Germ. Fafc. 66. tab. 17.

Oxytelus tricomis thorace quadrato, convexo, featro, unifideato, mans coranto, featime mutico, tinaveni. Coleopt. Micropt. p. 109. nº. 11. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 196. nº. 11.

Il a trois lignes de longueur. Les antennes font noiràires, avec le fecond, le trofilème & le quatrième article d'un brun-ferrugineux. Le premier eft alongé, renllé du milieu à l'extrémité, aminci & ferrugineux à la bafe. La tête eft noire, plus étroite que le corcelet, armée, au deflus de l'in-

fertion des antennes, de deux cornes courtes, obtufes, dirigées en avant. La bouche est d'un brun-ferrugineux. Le corcelet est noir, luifant, rebordé, prefqu'en cœur, arrondi postérieurement, marque, fur le dos, d'une ligne longitudinale, enfoncée, & de points enfoncés. Les angles antérieurs font un peu aigus, & il part du milieu une corne dirigée en avant, presqu'aussi longne que la tête, mince, aiguë, fur laquelle fe prolonge la ligne enfoncée du corcelet. Les élytres font un peu plus larges que le corcelet, ponctuées, d'un rougebrun, avec tous les bords noirs, ou feulement avec la base de la suture noire. Le corps est noir, avec l'anus brun. Les pattes font brunes. Les jambes out des cils très - ferrés & roides le long de leur partie externe. Les antérieures font un peuplus larges que les autres. Les tarfes font femblables à ceux de l'Oxytèle fourchu.

La femelle ne diffère du mâle qu'en ce que le corcelet est sans cornes, & que celles de la tête font très-courtes & ne forment que deux tubercu-

les un peu faillans.

Il le trouve dans prefque toute l'Europe, fous les pierres; il eft très-rare autour de Paris, mais plus commun au midi de la France.

14. Oxytère pallipède.

OXYTELUS pullipes.

Oxytelus niger, nitidus, ore pedibufque tefluceis, thorace lincá longitudinali impressã obsoletă.

Oxylelus pallipes nitidulus punctatus niger, ore pedituljue tefluceis, thorace fubunifulcato. Gravern. Monogr. Coleopt. Micropt. pag. 197nº, 12.

Il a deux lignes de longueur, & il reflenthe au précédent par la forme du corps. La bouche est teslacée. La tête est noire, plus petite que le corcelet : celui-ci est noir, convexe, finament pointillé, marqué d'une ligne longitudinale à peine enfoncée. Les clytres sont noires. Le corps est noir-Les pattes sont teslacées, avec les cuisses souvent noiràtres.

Il fe trouve en France, en Allemagne, en Pruffe, dans les graminées qui croiffent près des ruiffeaux & dans les endroits humides.

15. Oxytèle latipède.

OXYTELUS latipes.

Oxytelus niger, palpis filiformibus pedibufque nigris, thorace poflice truncato.

Oxytelus latipes palpis filiformibus, haud acuminatis, thorace poffice truncato. Gravene. Monogr. Colcopt. Micropt. p. 198. nº. 15.

Il a deux ligues & un tiers de longueur. Le corps est presque cylindrique. Les antennes sont velues , sauves , premier article alongé, un peu renilé à fon extrémité; le fecond plus nunce & plus court; les quatre frivans petits, campanulés, groffiffant infenfiblement; ceux oui viennent après, plus grands & campanulés ; le dernier pretqu'orbiculaire. La tête est noire, pointiflée, auffi large que le corcelet. Les yeux fent penies, placés à la partie latérale de la tête. Le corcelet est noirâtre, austi large & austi long que les égitres, convexe, un peu rétréci poftérieurement , pointillé , marqué en outre de deux rangées de points enfoncés. L'écution est petit, triangulaire, noirâtre. Les élytres font prefque | carrées, noiratres, marquées de points enfoncés, diffy all que lous fois en ffries. L'abdomen eft noir, pr. l'pac pointillé, un peu velu, cylindrique, avec le cinquième anneau plus long que les autres. Les pattes I at fauves & propres a four la terre. Les cuiff's i ut comprimées, & les jami es font dilatées, comprimées, avec le bord extérieur couvert de cil- rendes. Les tarles font grôles.

Il se trouve dans l'Amérique septentrionale. M. Gravenhorst remarque que cet inscôte, dont les palpes sont filiformes , les antennes extérienrement plus groffes, le corcelet fais rehards, pollérieurement tronqué, appartientreit platét aux Tachines from n'avoit égard aux autres caractires, & furtout à la forme générale du corps & aux habitudes.

OZENE. Ozæna. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères , & de la famille des Carabiques.

Les Ozènes ont les antennes auffi longues que la moitié du corps, groffes, moniliformes, terminées par un article plus gros que les précédens ; fix antennules courtes, allez groffes, tronquées; le corcelet en cœur; le corps alongé; les tarfes compotés de cinq articles courts, arrondis, diminuant

un peu en groffeur. Le genre Carabe, tel que Linné, Geoffroy & Fabricius l'avoient établi, tel que nous l'avions donné nous-mêmes dans ce Dictionnaire, a été depuis peu fubdivifé à un tel point , qu'il fembloit que tout étoit épuifé à cet égard. En jetant un coup-d'œil fur le grand nombre de genres formés aux dépens du premier, qui ne seroit porté à croire qu'il ne reste plus aux Entomologistes qu'à bien grouper toutes les espèces de cette nombreuse famille, & à les fignaler de manière qu'on puisse bien les reconnoître? Cependant l'infecte que nous préfentons ici diffère à tant d'égards de tous les autres , qu'il doit non-feulement former un genre , mais peut-être même une famille qui reste toute entière à découvrir. Il paroîtra fans doute trop ifolé, parmi les Carabiques, pour ne pas faire préfumer qu'il doit y avoir fur le Globe pluficurs. autres genres destinés à lier celui-ci à ceux déja

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

fauves, un peu plus longues que la tête, avec le | veau genre feroit regardé comme un Ténéprionite fi l'on ne confidérat que les antennes & la forme générale du corps. Les pattes mêmes n'ont rien qui approche de celles des Carabes ; elles restemblereient beaucoup plus aux pattes des Elaps ou des Ténébrions fi les possérieures n'avoient bien diftinctement cinq articles aux tarfes. Le corcelet, il eli vrai, ell figuré en cour; il ell rebordé comme dans la plupart des Carabes, & les élytres, réguliérement firiées & prefique cylindriques , pourroient les rapprocher des Scarites, & plus encore du genre Morion , établi par M. Latreille fur un infecte apporté de Porto-Ricco par feu Maugé. La bouche, qu'il faut nécessairement confusier pour les caractères effentiels des genres, peut être prife, an premier aspect, pour celle d'un Ténéssionite; car les quatre antennules pottérieures, c'efl-a-dire, les maxillaires externes & les labiales, refiemblent entiérement à celles des Ténebriens & des gemes voifins : elles font courtes, groffes. Le dernier article est un ovale alongé, tronqué à l'extrémité; mais ce qui ne laisse aucun doute fur la place que doit occuper achiell, ment notre infecte, c'est qu'en disféquant cet organe on y voit fix antennules, & une lèvre inférieure en tout femblable à celle des Carabiques.

Le nom que nous avons donné à ce nouveau genre exprime la puanteur de la liqueur que la plupart des Carabes font fortir de leur bouche lorfqu'on les inquiète, ou celle de leur corps en général; il avoit aussi été employé par les Grecs pour defigner certain poiffon, certain polype & divers petits animaux que nous ne connorifons point fous ce nom-là.

Les antennes font très-remarquables par leur forme; elles ne font pas tout-à-fait aussi longues que la moitié du corps, & font compofées de onze articles, dont le premier, le plus gros de tous, est peu alongé, presque cylindrique ou à poine plus gros à fon extrémité. Les trois qui fuivent, font ferrés, également cylindriques, mais de longueur inégale; le troifieme est plus long que le quatrième, & celui-ci plus long que le fecond. Les articles qui fuivent, font prefque iphériques, plus amincis à leur base qu'à leur extrémité. Le dernier est plus gros que ceux qui le précèdent ; il a la même forme, mais il est comprimé à fon extrémité. El es tout inférées dans une folle qui fe trouve de chaque côté de la tête, entre les yeux & la bafe des mandibules.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure. de deux mandibules, de deux michoires, d'une lèvre inférieure & de fix antennules.

La lèvre fupérieure est cornée, ast a l'ego, peu avancée, courte, lifle, arrondie & enour a fa partie antérieure.

Les mandibules font groffes, courtes, cornées, arquées, creulées en goutière extérieurement pour faciliter le mouvement des antennes; elles tont L'infecte fur lequel nous avons établi ce nou- voutées en deffous , tranchantes à leur bord interne, un peu dentées à leur base, pointues à ! Elles font inférées au-devant de la lèvre & sur la leur extrémité.

Les mâchoires font cornées , presque cylindriques, un peu arquées à leur extrémité, & garnies, tout le long de leur partie interne, de cils trèsnombreux & très-ferres.

La lèvre inférieure est coriacée, peu avancée, placée entre les deux pièces latérales du menton; elle est en deux lobes très-courts, arrondis & ciliés.

Les antennules antérieures ou maxillaires internes font filiformes, un peu plus longues que les mâchoires, & compofées de deux articles, dont le premier est plus court que le second, un neu renssé & arrondi à fon extrémité; le fecond est alongé, arqué, plus mince à la bafe qu'à fon extrémité. Elles font inférées au dos des mâchoires.

Les antennules intermédiaires ou maxillaires externes font courtes, compofées de quatre articles, dont le premier est petit, fort court; le fecond court, peu aminci à fa base; le troisième court & presque cylindrique; le quatrième ovalealongé, un peu courbe, tronqué à fon extrémité. En regardant cette troncature avec la loupe, on apperçoit un creux ovale. Elles font inférées fur le dos des mâchoires, a la bafe externe des antennules antérieures.

Les antennules postérieures font plus courtes que les précédentes, & compofées de trois articles, dont le premier est fort petit; le second obcomque; le dernier un peu plus gros & tronqué.

pièce intermédiaire du menton.

Le menton est grand, large, corné, formé de trois pièces, dont les deux latérales font grandes, arrondies, & l'intermédiaire est courte, petite, fillonée & prefque bifide à fon extrémité.

La tête est déprimée, presqu'aussi large que le corcelet. Les yeux font arrondis, faillans, mais placés, ainfi que les antennes, dans une grande fosse latérale, à bords tranchans en dessus & en

Le corcelet est plus étroit que les élytres, prefqu'en cœur, antérieurement coupé, un peu rétréci postérieurement. Les côtés ont un rebord large & tranchant.

Les élytres font dures, alongées, étroites, de largeur égale dans toute leur longueur, fi ce n'est à l'extrémité, où elles font arrondies.

Les pattes font affez longues. Les cuiffes font cylindriques. Les jambes font plus groffes qu'elles ne le font ordinairement dans les Carabiques, & les tarfes font tous compofés de cinq articles courts, prefque cylindriques, dont la longueur & la largeur, dans les quatre premiers, vont un peu en diminuant. On voit, à la bafe des cuiffes postérieures, un grand trocanter arrondi, prefqu'ovale.

Cet infecte a le corps alongé & le port d'un Ténébrionite, ainfi que nous l'avons déjà dit; il m'a été envoyé de Cayenne il y a quelque tems, & j'ignore entiérement la manière de vivre.



OZÈNE.

OZÆNA.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes de la longueur de la moitié du corps; les quatre premiers articles serrés, cylindriques; les suivans moniliformes; le dernier plus gros, comprimé à son extrémité.

Mandibules fortes, anguleuses, un peu dentées à leur base.

Six antennules; les quatre postérieures courtes; le dernier article un peu plus gros et tronqué.

Cinq articles aux tarses, courts, cylindriques, diminuant progressivement de largeur.

ESPÈCE.

1. Ozène dentipède.

Noir, luisant; élytres striées; jambes antérieures avec une dent interne.



z. Ozène dentipède.

OZENA dentipes.

Ozwna nigra, nitida, elytris flriatis, tibiis anticis intùs dentatis.

Il a dix lignes de longueur, & deux un tiers de largeur à la bafe des élytres. Tout le corps eft l'égree entaille noir : luifant, tirant un peu fur le brun. La tête eft plane, inégalo, ponétuée. Le corcelet eft poin-

tillé, marqué d'une ligne longinulinale, enfoncée. Les bords font larges, un peu rabeteux. Les élytres font régulièrement ffriées, & on remarque, avec la loupe, quelques petits points enfoncés entre les flries. Les jambes antérieures font munies, à leur partie interne, d'une petite dent, au deflous de laquelle font des cils courts, placés dans une légère entaille.

Îl fe trouve à Cayenne , d'où il m'a été envoyé par M. Tugni.



PAC

PACHYSTOME. Pachyflomus. Genre d'it felles de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Rhagionides.

Les Pachy flomes reffemblent beaucoup aux Rhagions par la forme du corps, par les nervures des ailes & par toutes les parties de la bouche; mais ils en différent confidérablement par les antennes. Cet organe , dans les Rhagions , est formé de trois articles bien diffinels, courts & affez gros, & d'un antre en forme de foie, qui part de l'extrémité du troificme, & dont la longueur égale ou même furpaffe celle des trois premiers pris enfemble. Dans les Pachyttomes, les antennes font filiformes, latéralement arquées, prefque coudées, un peu plus courtes que la tête, & compofées de cinq articles, dont le premier est le plus gros & le plus long; le troifième est un peu plus gros que le fecond, & les deux derniers font les plus courts de tous; elles ne font pas terminées par une foie, comme dans les Rhagions. Le dernier article est coupé a fon extrémité, & rellemble en tout au pénultième. Elles font inférées, affez près l'une de l'autre, fur une éminence qui se trouve placée à la partie antérieure de la tête.

La trompe, que aous n'avons pu développer, attendu que nous n'avons fous les yeux qu'un feul individu qui ne nous appartient pas, eff courte, portée en avant, bilabiée, accompagnée de deux antennules aufli longues qu'elle, affet larges, un

peu comprimées.

La tête est plus large que longue, un peu plus étroite que le corcelet , & de forme triangulaire. Les yeux, à réfeaux, font grands, arrondis, fail-lans, diftans l'un de l'autre, & placés à la partie latérale. On voit , fur le vertex , trois petits yeux lisses, rapprochés, disposés en triangle.

Le corcelet est ovale, un peu convexe, terminé potlévieurement, comme dans les Rhagions, par

un écution aflez grand, arrondi-

L'abdomen est alongé , conique ; il est terminé , dans la femelle, par un tube articulé, dont les anneaux décroiffent progressivement, & rentrent les uns dans les autres. Le dernier est pourvu de deux crochets arqués & aigus.

Les pattes reffemblent à celles des Rhagions; elles font longues, affez grêles, fimples, fans piquans ou épines. Les jambes feulement font terminées par deux piquans droits, fort courts. Les tarfes, comme dans tous les Diptères, font compofés de cinq articles, dont le premier eft fort alongé, & les deux derniers font affez courts; ils font terminés par deux petits crochets & par trois petites pelotes.

Les ailes des Pachyflomes, comme nous l'avons dit, ressemblent beaucoup à celles des Rhagious; cependant fi on les examine attentivement, ou remarque quelques légères différences dans les nervures. Les cellules marginales font plus étroites dans les premiers que dans les feconds , & la cellule interne ou anale est fermée, au lieu qu'elle

atteint le bord dans les Rhagions.

Les balanciers font portés fur un pédicule long & mince , & les ailerons font petits & arrondis.

Ce genre a été établi , par M. Latreille , fur un individu femelle qui lui a été envoyé de Mayence, & qui avoit déjà élé décrit par M. Panzer, & placé parmi les Rhagions. Une feconde espèce, qui nous paroît appartenir au même genre, a été pareillement décrite par le même auteur, & placée parmi les Empis. La larve de la première habite, fuivant M. Latreille, fous l'écorce des Pins. La Nymphe est alongée & porte des anneaux bien distincts, fur le bord possérieur desquels sont des cils roides, femblables à des épines. Le dernier anneau est étroit, & terminé en deux petites pointes. Les antennes ou leur fourreau font détachées & rejetées l'une de chaque côté, & on voit bien diffunctement la place des ailes fur les côtés de la poitrine.



PACHYSTOME.

PACHYSTOMUS, LATR. RHAGIO. PANZ. EMPIS. PANZ.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, assez grosses, arquées, presque de la longueur de la téte, composées de cinq articles, dont le premier plus gros et alongé.

Trompe courte, bilabiée, portée en avant.

Deux antennules grandes, comprimées.

Yeux arrondis, saillans et distans.

ESPÈCES.

1. Pachystome syrphoide.

Noir; partie supérieure de l'abdomen et pattes rougeatres.

2. Pachystome subulé.

Noir, avec toutes les cuisses fauves, et les quatre jambes antérieures jaunes.



1. PACETSTOME fyrphoide.

PACHYSTOMUS Syrphoides.

Pachyflomus ater, abdominis dorfo pedibufque rufis.

Pachyflomus fyrrhoides. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4, p. 287.

Rhagio fyrphoides ater, thorace lineato, abdomine rufo, huft apiceque nigro, alis fufcià coftali fufcà, pedibus teflaceis. Panz. Faan. Germ. Fafc. 77, tab. 19.

Il a fix lignes de longueur fi on ne comprend point la tarière de la femelle, qui en a plus de deux. Les antennes & la tête font noires. Le corcelet eff noir, rayé longitudinalement de cendré. L'abdomen eft d'un rouge-brun à fa partie lupérieure, avec la bafe & l'anus noirs. La tarière eff noire. Le ventre eft brun, avec les côtés, la bafe, l'anus & le bord des anneaux noirs. Les pattes font fauves. Les nervures des ailes font noires dans prefique tonte leur étendue, & un peu rouffeitres a leur bafe : un peu au-dela du milieu on remarque une tache tranfverfale, noire, qui part du bord antérieur & s'arrête au milieu de l'aile.

Elle fe trouve aux environs de Mayence & de Bareuth.

2. Pachystome fubulé.

PACHYSTOMUS fubulatus.

Pachylomus ater, femoribus rufis, tihiis quatuor anticis flavis.

Empis fubulata nigra, elongata, alis oblongis maculatis, femoribus rufis, tibiis quatuor anticis flavis, PANZ. Faun. Germ. Fafc. 54. tab. 25.

Je napporte cet infecte au geure Pachyflome, ainfi que l'a fait M. Latreille, d'après la figure & la defeription que M. Panzer en a donnée. Il paroit avoir tout au plus quare ligues de longueur. Les antenues font noires, avancées, un peu arquées par les côtés. La tête est noire. Les yeux font noirâtres, avec l'orbite fauve. La gaine de la trompe est jaune. Le corcelet est noir, à peine rayé de gris. L'abdomen est noir, luifant, alongé & fubulé. Les cuifles font fauves. Les quatre jambes autérieures , ainsi que les tarles, font jaunes; les posseriures feulement font noires. Les ailes font plus longues que le corps. Les nervures font noires, & on voit une tache au-delà du milieu & un point marginal noirâtres.

Il se trouve en Autriche.

PÆDÈRE. Pæderus. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Staphylins.

Les Pædères ont les antennes filiformes, à peine groflissant vers l'extrémité; les mandibules ar-

quées, armées de pluficurs dents; quatre autennules, les auffrieures ayant le troffème article renllé à fon extrémité, & le quatrième très-petir, à peine apparent; la tête diffincle du corcelet; les élyires fort courtes; les jambes fimples, fans épine.

Les infectes que Linné & tous les auteurs entomologiques avecent défigués fous le nom de Staphylm invent divités par Fabricius en trois genres , fous les nams de Staphylmus , Onyporus & Padens , d'après les différences bien marquésque préfentent les parties de la bouche. Le premier de ces genres à les mandibules dentées & les antennules filiformes ; le fecond a les mandibules fimples , & les antennules polérieures terminées par un article très-large , en croiffan; le Padetes a les mandibules armées de plufieurs dents , & le troifième article des antennules antérieures renlié à fon extrémité.

Le genre Staphylin, devenu excessivement nombreux par les recherches & les observations des Entomologistes modernes, a été tubdivilé, par M. Gravenhorft, en un grand nombre de genres que nous indiquerons à l'article Staphylin, & que nous ferons connoître avec plus de détail à chacun des articles qui les concernera. Celui de Pædère a été de même divifé en deux : le premier a retenu le nom que Fabricius lui avoit déjà donné, & le fecond a regu de M. Paykul celui de Stenus. Le mot Pæderus, établi par Fabricius, paroitroit dériver du mot latin pardor, qui fignifie faleté, ordure, ou de pæderos, mot grec donné à une plante, fi cet auteur lui-même ne le plaçoit, dans la Philosophie entomologique, parmi les noms latins obscurs, ou dont la fignification est in-

Les Stènes se distinguent, même au premier coup-d'œil, des Peedères par les antennes, dont les trois derniers articles sont plus rensses, par les antennules antérieures très-longues, par les yeux très-faillans; par le curps, plus cylindrique que celui des Pæderes.

Les Lathrobies de M. Gravenhorft font, de tous les infedes de la famille des Staphylins, ecux qui fe rapprochent le plus des Peederes: l'eulement le dernier article des antennules antérieures ell beaucoup plus diffind, & les antennes font affez généralement plus courtes, & les articles plus greuns.

Les antennes des Pædères sont silisormes, ou vont à peine en grollissant vers l'extrémité; celles sont composées de opze articles, dont le premier est un peu alongé & un peu rensié; les decond est court; le trossème est alongé; les autres sont presquéganx entr'eux, tous un peu amincis à leur base; le dernier est terminé en pointe. Elles sont insérées à la partie latérale antérieure de la tête, à quelque dislance des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules. La lèvre supérieure est fort large, courte, cornée, légérement échancrée à le partie antérieure.

Les mandibules font grandes, cornées, arquées, nigués, armées de pluficurs dents aigués au milieu de leur partie interne.

Les mâchôires font fortes, cornées, bifides. La divition interne est course, pointue, latér dement reliée. La divition extérieure est grande, arrontie, comprimée, un peu ciliée.

La lèvre inférieure est étroite, plus ou moins avancée, coriacée, entière ou presqu'échancrée à fon extrémité.

Les antennules antérieures font beaucomp plus longues que les pofférieures, & compofées de quatre articles, dont le premier est court, petit je fecond trés-long; le troiseure alongé & rentlé à fon extrémité je quatrieme petit, mince, tréscourt, a peine apparent. Elles font inférées à la bafe de la pièce extérieure des mâchoires.

Les anténnules pofférieures font courtes, filiformes, & composées de trois articles, dont les deux premiers sont égaux & cylindriques, & le demirer est court & aminci. Elles sont instérées à l'extrénité latérale de la lèvre inférieure.

La tête ell à peu près de la largeur du corcelet, auquel elle tient par un col étroit & fort court; elle ell portée en avant, & l'infeête la relève lorfqu'il paroît craindre. Les yeux font arrondis, un peu faillans, & placés à la partie latérale de la tête.

Le corcelet est convexe, arrondi ou ovale, &

quelquefois carré, avec les angles obtue; il che fins rebord fur les côtés. L'écusfon est très-petit, quelquefois à peine distinct.

Les élytres font courtes, convexes, rebordées, coincées; elles convrent deux ailes membraneufes repliées, & laiffent à nu toute la partie fapérieure de l'abdomen.

Les pattes font limples & de Jugueur mycone. Les jambes font pourvues de que lipos poils courts, & terminées par deux épines très-courtes, dont une, encore plus courte que l'autre, à peine apparente. Les tarles font liliformes & compofés de cinq articles, dont le pénultième est court, bilobé & légérement garni de houpes en destous ; le dernier est terminé par deux petits ongles vicolus. Les tarles antérieurs, dans quelques-uns, sont plus

lurges que les autres , & garnis de houpes. La plupart des Pædères fréquentent les bords fabloneux des rivières, des lacs, des étangs. Quelques-uns fe trouvent fur le rivage de la mer, & d'autres habitent , ainfi que leur nom l'indique , fous les ordures , fous les pierres , parmi les mouffes ; ils courent tous avec beaucoup de légéreté, & s'envolent fort aifément. Semblables aux Staphylins & à toutes les espèces de cette nombreuse famille, ils relèvent, lorfqu'on les faifit ou qu'ils fe fentent menacés, l'extrémité de leur ventre, & en font fortir deux petites appendices oblongues; ils fe nourriffent d'autres petits infectes qu'ils rencontrent ou qu'ils attrapent à la courfe. Leurs larves, aufli carnaflières qu'eux, ne différent pas de celles des Staphylins.



PEDÈRE.

PÆDERUS, FABR, PAYK, PANZ, LATR, GRAVENH, STAPHYLINUS, LINN, SCOP, GEOFFR, DEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Autennes filiformes, grossissant à peine vers l'extrémité, presqu'aussi longues que le corcelet; premier article un peu alongé et renflé.

Mandibules arquées, pointues, intérieurement dentées.

Qu'ire antennules ; les antérieures ayant le troisième article un peu renflé à l'extrémité, et le quatrième tres-petit, à peine distinct.

Tête séparée da corcelet par un col étroit.

Élytres très-courtes.

ESPÈCES.

1. Pedène riverain.

D'un rouge-fauve; élytres bleues; tête et extrémité de l'abdomen noires.

3. PEDÈRE littoral.

D'un rouge-fauve; tête et anus noirs; élytres bleues; partie moyenne des antennes noirâtre.

3. Pedere ruficolle.

Noir, luisant; corcelet rouge; élytres paintillées, bleues.

i. Pedère alongé.

Noir, luisant; extrémité des élytres et pattes d'un brun-fauve.

5. Pædère testacé.

D'un brun-testacé; yeux noirs; pattes plus pales que le corps.

6. Pedere châtain.

D'un brun - testacé, luisant; tête et partie moyenne de l'abdomen noirâtres.

7. PEDERE orbiculaire.

Noir; antennes et pattes d'un brunfauve; téte grande, orbiculaire,

8. Pedère fragile.

Noir, luisant; corcelet, antennes et pattes d'un ronge-ferrugineux; extrémité des élytres testacée.

9. Pedère corticin.

Noirâtre, luisant; corcelet, élytres et pattes plus pales que le corps.

10. PEDÈRE filiforme.

Linéaire, noir, luisant, pointillé; antennes et pattes d'un fauve-pale.

PÆDÈRE. (Insecte.)

11. Pedère vétu.

Lisse, noir, luisant; élytres noirâtres; base des antennes et pattes testacées.

12. PADÈRE bicolor.

Linéaire, noir, luisant; corcelet, antennes et pattes fauves; ély tres brunes.

13. Pædère rétréci.

Noir, luisant; antennes extrémité

des élytres et pattes d'une couleur testacée pâle.

14. P.EDERE ochracé.

D'un brun-testacé luisant, avec la tête noire; tête et corcelet presque carrés.

15. Pedère rubricolle.

Brun, luisant, avec la tête noirâtre, le corcelet et les pattes fauves.



1. PEDERE riversin.

P.EDURUS riparius.

Paderus rufus, elvtris caruleis, cavite abdominifque apice nigris. Entom. tom. 5. Cen. 44. nº. 2. tab. 1. fig. 2. a. b. c. d.

Paderus riparus, Fabr. S.fl. Ent. pag. 268. nº. 1. - Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. pag. 556. nº. 1. - Syl. Eleut. tom. 2. p. 608. nº. 1.

Staply linus riparius. Linn. Syft. Nat. 2. p. 684. nº. 6. - Faun. Suec. nº. 846.

Staphylinus, Geoffe, Inf. Parif. t. 1. p. 569.

Staphylinus riparius. Founc. Ent. Par. tom. 1. p. 170. nº. 21.

Staphylinus riparius. Deg. Mem. Inf. tom. 4. p. 28. no. 14. tab. 1. fig. 18.

Staphylmus gregarius. Scop. Ent. Carn. nº. 508.

Stuphylinus riparius. Schrank, Enum. Infoct. Auftr. no. ++1.

Staphylinus riparius. PAYE. Monogr. Staphyl. Suec. p. 27. no. 19.

Parderus riparius. Park. Faun. Suec. tom. 5. p. 427. nº. 2.

Paderus riparius. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 9. tab. 11.

Pæderus riparius. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 1. p. 295. - Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 545. tab. 79. fig. 8.

Pæderus riparius. Ross. Faun. Etrufc. tom. 1. p. 255. nº. 626.

Pæderus riparius. Gravenii. Coleopt. Micropt. p. 62. no. 5. - Monogr. Coleopt. Micropt. p. 141.

Pæderus littoralis. Gravene. Coleopt. Micropt. p. 61. nº. 4. - Monogr. Coleopt. Micropt. p. 145.

Il a de trois à quatre lignes de longueur. Les antennes font un peu velues, noirâtres, avec les trois premiers articles fauves. Les antennules font fauves. La tête est liffe, un peu velue, noire, luifante. Le corcelet est convexe, de la largeur de la tête, marqué de quelques petits points en ftries , d'où partent autant de poils ; il est d'un fauve-luifant. L'écusson est fauve. Les élytres sont un peu plus longues que larges, ponctuées, bleues, luifantes. L'abdomen est un peu velu, fauve, avec les deux derniers anneaux noirs. Les pattes font fauves, avec les genoux noirâtres.

M. Gravenhorst a décrit probablement le même infecte fous deux noms différens. Je n'ai pas vu celui qu'il nomme riparius, dont le corcelet est | nº. 13.

oblong, & la tête un peu plus étroite que le corcelet; mais le littoralis, dont le corcelet ell ova c ou globuleux, & la tête plus ou moins groffe, préfente, pour la forme & la groffeur de ces deux parties du corps, beaucoup de variétés. Au refle, M. Gravenhorft Îni-même foupçonne que l'un n'est qu'une variété de l'autre.

Il fe trouve dans toute l'Europe, dans les iles de l'Archipel, en Égypte, au bord des eaux d'acces Fabricius dit qu'il fe trouze aufli dans l'Amérique

feptentrionale & dans les Indes.

2. PÆDÈRE littoral.

P.EDERUS littoralis.

Parderus rufus, capite anoque nigris, eletris cæruleis, antennarum medio fufco.

Paderus littorarius. Gravene. Monogr. Col. Micropt. p. 142. no. 10.

Cette espèce, très-voifine de la précédente, paroit avoir été regardée par Fabricius comme la même, puifqu'en parlant de l'habitation du Pædère riverain, il cite l'Amérique feptentrionale, d'où nous vient celle-ci; elle a, suivant M. Gravenhorft, deux lignes & un tiers de longueur, & elle reflemble entiérement au Pædère riverain par la forme & les proportions des parties, ainfi que par les couleurs, fi ce n'est que les antennes sont fauves à la base & à l'extrémité, & noirâtres seulement au milieu; que les pattes font prefqu'entiérement fauves, arant à peine les genoux un peu obfeurs; que les élytres font un peu plus courtes, & que l'infelle est un peu plus petit.

Il fe trouve dans l'Amérique feptentrionale.

Pædère ruficolle.

PEDERUS ruficollis.

Pæderus niger, thorace rufo, elytris cæruleis. Ent. tom. 3. Gen. 44. tab. 1. fig. 1. a. b. c.

Pæderus ruficollis. Fabr. Gen. Infect. Mant. p. 245. - Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 557. no. 2. - Syft. Eleut. tom. 2. p. 608. no. 2.

Staphylinus atro-cœrulescens, thorace rubro. Geoffr. Inf. Parif. tom. 1. p. 570. no. 23.

Staphylinus thoracicus. Founc. Ent. Par. t. 1. p. 170. nº. 23.

Staphylinus ruficollis. PAYE. Monogr. Staph. Suec. p. 26. no. 18.

Peederus ruficollis. PAYK. Faun. Suec. tom. 3. p. 427. no. 1.

Pæderus ruficollis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 27. tab. 23.

Pæderus ruficollis. GRAVENE. Coleopt. Micropt. p. 185. no. 2. - Monogr. Coleopt. Micr. p. 143.

Kkkk 2

Il a trois lignes de longueur. Les antennes font à peine velues, noires, avec les deux premiers articles d'in rouge-brun. La tête eff liffe, noire, luifante, & a quelques poils clair-femés. Le corcelet eff ovale, liffe, d'un rouge-fauve luifant, de la largeur de la tête. Le col eff noir, ainfi que l'écuffon. Les clytres font plus longues que larges, ponctuées, d'un bleu-foncé luifant. L'abdomen eff noir. Les pattes font entiérement noires.

Il fe trouve dans presque toute l'Europe, au hord des eaux donces; il est beaucoup plus commun dans le midi que dans le nord; il est rare aux environs de Paris.

4. Pædère alongé.

P.EDIRUS clongatus.

Powderus niger, elytris poflicè pedibufque fulvis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 557. nº. 5. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 609. nº. 5.

Staphylmus elongatus. Lixx. Syft. Nat. 2. p. 635. no. 14.

p. 603. nº. 14.

Staphylinus elongatus. Payk. Monogr. Staph.
Suec. p. 25. nº. 17.

Pæderus elongatus. Payk. Faur. Suec. tom. 3. p. 428. nº. 5.

Parderus clongatus. Panz. Faun. Germ. Fafc. 9. tab. 12.

Prederus clongatus. Ross. Faun. Etr. Mant. 1.
p. 101. nº. 224.

Lathrobium clongatum nigrum, nitidulum, cocoportrum apice fanguineo-nifo, pedibus nifo teflaceis. Gravern. Colcopt. Micropt. pag. 55. nº. 8. — Monogr. Colcopt. Micropt. pag. 152. nº. 12.

Il a près de quatre lignes de longueur. Les antennes font d'un fauve-pâle, un peu plus longues que le corcelet. Les antennules iont de la même couleur. La tête ell noire, pointillée, un peu alongée, de la largeur du corcelet : celui-ci eft noir, pointillé, plus long que large, prefque carré, avec les angles arrondis. Les clytres font pointillées, de la longueur du corcelet, noires, avec Fextrémité d'un brun-fauve. Le corps est noir. Les pattes font fauves.

Il fe trouve en France, en Allemagne, en Suède, fous les pierres; il n'est pas rare aux environs de Paris.

5. Pænhan teflacé.

P.EDFAUS teplaceus.

Pæderus fufco-tefluceus, oculis nigris, peditus pallutoribus. Entom. tom. 5. Gen. 44. nº. 5. tub. 1. fig. 6. a. b.

Staphylinus tefluceus. Payk. Monogr. Staph. Suec. p. 28. nº. 20.

Pæderus elongatus. PANK. Faun. Suec. tom. 3. p. 428. var. f.

Il est presqu'aussi grand, mais plus étroit que le Paedère riverain. Les antennes sont un peu velues, brunes, avec les premieres articles tesfacés. La tête est pointillée, d'un brun-testacé luisant, avec quelques poils clair-temés. Les yeux font noirs. Le corcelet est d'un brun-testacé, oblong, presque carré, avec les angles arrondis, un peu plus étroit que la tête, pointillé, pourvu de quelques poils. Les élytres sont teslacées, ponétuées, avec les points presque rangés en stries; elles font un peu plus longues que larges, & plus larges que le corcelet. L'abdomen est testacé-pâle, ainti que les pattes.

Il se trouve aux environs de Paris.

6. Pædère châtain.

P.EDERUS castaneus.

Pæderus fubnitidus, fufcus, capite abdominifque medio nigricantibus. Gravern. Colcopt. Miccropt. p. 60. nº. 3. — Monogr. Colcopt. Microptp. 159. nº. 4.

Il a quatre lignes de longueur, & il reffemble au Pædère ochracé, si ce n'est qu'il est beaucoup plus grand, & qu'il a le corcelet plus étroit vers la bale. Les antennes font rouffeâtres, prefqu'une fois plus longues que la tête, avec les articles du milieu campanulés. La bouche est rousseâtre. La tête est noirâtre, luifante, finement pointillée, carrée, avec les angles obtus, un peu plus large que le corcelet : celui-ci est d'un brun-fauve, prefqu'orbiculaire ou carré, avec les angles obtus, un peu plus étroit en arrière & plus étroit que les élytres, finement pointillé, luifant, Les élytres font finement pointillées, d'un brun-noirâtre. L'abdomen oft noiratre, avec un reflet foyeux grifatre, le deffous plus clair, & l'extrémité rouffeatre. Les pattes font fauves.

Il le trouve en Europe.

-. Pædère orbiculaire.

P.EDERUS orbiculatus.

Pwderus niger, antennis pedibufque fufco-rufefcentibus, capite majori orbiculato. Ent. t. 3. Gen. 44. nº. 6. tab. 1. fig. 7. a. b.

Pæderus orbiculatus. Fabr. Ent. Syfl. emend. tom. 1. pars 2. p. 538. nº. 9. — Syft. Eleut. t. 2. p. 609. nº. 9.

Pæderus orbiculatus. Payr. Faun. Suec. t. 5. p. 451. nº. 6.

Staphylinus orbiculatus, Payk, Monogri, Staph, Suec. p. 55, nº, 26.

45. tub. 21.

Perderus orbiculatus. LANR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 291. no. 1. - Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 546.

Payderus orbiculatus, Gravenh, Colcopt, Micr. p. 65. no. 6. - Monogr. Coleopt. Micr. p. 141.

Il a de deux à deux lignes & demie de longueur. Les antennes fent d'un brun-ferrugineux plus ou moins obfeur. Les antennules font de la même couleur. La tête est noire, plus large que le corcelet, finement chagrinée. Les yeux font arrondis, un peu faillans. La lèvre supérieure est brune , grande, affez large. Le corcelet est féparé de la tête par un col fort étroit ; il est noir , finement chagriné, prefque rond, plus étroit que la tête & les élytres, marqué d'une élévation longitudinale, liffe, courte. Les élytres font pointillées, noirâtres ou d'un brun plus ou moins foncé. L'abdomen eft noir. Les pattes font ou fauves ou brunes.

Il fe trouve dans toute l'Europe, fous les pierres, les ordures, les mouffes; il n'eft pas rare, au premier printems, aux environs de Paris.

8. PEDÈRE fragile.

P.EDFRUS fragilis.

Poderus niger, thorace, antennis pedibufque rufis , elytrorum margine apicali teflaceo.

Paderus frugilis. LATR. Gen. Cruft. & Inf. t. 1. p. 202. no. 2. - Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 547.

Paderus fragilis. Gravene. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 140. no. 7.

Il reffemble beaucoup au Pædère orbiculé pour la forme & la grandeur. Les antennes, les antennules & la bouche font d'un brun-ferrugineux. La tête est noire, grande, orbiculaire, un peu déprimée, très-finement chagrinée. Le corcelet est d'un rouge-foncé, ovale, prefqu'anguleux fur les côtés, très-finement pointillé, plus étroit que la tête & les élytres, légérement marqué d'une ligne longitudinale, enfoncée. Les élytres font pointillées, noires, avec un peu de l'extrémité jaune. Le corps est noir. Les pattes sont d'un brun-fauve , avec les cuiffes & les jambes postérieures brunes.

Il fe trouve en France, fous les pierres, fous les mouffes; il est rare aux environs de Paris.

Q. PADÈRE COrticin.

P.EDERUS corticinus.

Pæderus fuscus, thorace, elytris pedibusque pallidioribus.

Parderus corticions fubnitidus, fufco-nigri- Micropt. p. 140. nº. 6.

Parderus orbiculatus. Panz. Faun. Germ. Fafc. | cans., ore., antennis., coleoptris., thorace pedibufque pallidioribus, Gravenh. Coleopt. Micropt. p. 184. no. 1.

> Il a deux lignes & trois quarts de longueur, & il reffemble au Pædère châtain , fi ce n'eft qu'il eft plus court , moins aminci ; que la tête & le corce let font plus larges. Le corps est noirâtre en deffus , d'une couleur plus claire en deffous. La tête , le corcelet & les élytres font plus luifans, très-finement pointillés. La tête est carrée, de la grandeur du corcelet : celui-ci est carré, à peine rétréci postérieurement, un peu plus étroit que les élytres, d'un brun-foncé, marqué d'une ligne longitudinale, liffe, luifante. Les élytres font carrées, d'un brun-pâle. L'abdomen est noirâtre en desfus, avec un reflet foyeux, grifâtre, & le bord des anneaux pale , rouffeatre en deffous. Les pattes font

Il fe trouve dans l'Amérique feptentrionale.

10. P.EDÈRE filiforme.

P.EDERUS filiformis.

Pæderus linearis, niger, punctulatus, antennis pedibufque pallide rufis.

Pæderus filiformis linearis, niger, pedibus piceis, articulo bafeos antennarum brevi. PATN. Faun. Suec. tom. 5. p. 429. no. 4.?

Staphylinus quadratus. PAYK. Monogr. Staph. Suec. p. 20. no. 21.?

Pæderus filiformis. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 1. p. 203. no. 4.

Il a deux lignes & demie de longueur, & à peine une demi-ligne de largeur. Les antennes font d'un testacé-pâle, & le premier article est peu alongé, un peu renflé. La bouche est d'un brun-ferrugineux. La tête eft d'un noir-mat, finement pointillée, un peu plus large que le corcelet : celui-ci est d'un noir-mat, linement pointillé, plus long que large, prefqu'orbiculaire. Le bord postérieur seulement est quelquefois un peu fauve. Les élytres font d'un noir-mat, finement pointillées, à peine plus larges que le corcelet. Le corps est noir. Lespattes font d'une couleur testacée pâle ou d'un fauve plus ou moins obfcur.

Il fe trouve aux environs de Paris, en Suède.

Nota. Le Pædère filiforme de Fabricius est différent de celui-ci, & appartient au genre Lathrobie.

11. Pædère vêtu.

P.EDERUS veflitus.

Pæderus lævis , niger , nitidus , elytris fuscis , antennarum bafi pedibufque teflaceis.

Paderus veflitus. Gravent. Monogr. Coleops.

Il a deux lignes de longueur. Les antennes font un peu plus longues que le corcelet, de coult ur obficure, avec la lafe télacée. Les antennules antérieures font teflacées, avec le dernier article obfeur. La tête ell noire, orbiculaire, un peu plus petite que le corcelet : celui-ci ell noir, prefque orbiculaire, prefqu'une fois plus petit que les d'yertes, marqué quélque fois d'une ligne longitudinale à prine enfoncée, fouvent effacée. Les d'yetres font carrées, noiràtres en obfeures. Le corps ell noir. Les pattes font telfacées.

Il fe trouve en Allemagne, aux environs de Roflock.

12. PEDIBE bicolor.

P.EPERUS bicolor.

Pæderus niger, thorace, elytr's pedibufque rufefeentibus. Ent. tom. 5. Gen. 44. nº. 7. tab. 1. fig. 4. a. b.

P.w.d. ras. bicolor. Gravenu. Coleopt. Micropt. p. 59, no. 2. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 153. no. 5.

Pavderus melanocephalus, V ADR. Ent. Syft. em. tom. 1. pais 2. p. 558. nº. 10. — Syft. Eleut. t. 2. p. 610. nº. 10.

Lathrobium reficorne. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 290. no. 5.

Pædère bicolor. Latr. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 548.

Paderus bicolor. Panz. Faun. Germ. Fufc. 104.

Il ell petit, linéaire. Les antennes font d'un fauve-obleur. La tête ell noire, luifante, de la largeur du corcelet, très-linement pointillée. La bouche ell fauve. Le corcelet ell arrondi, fauve, très-linement pointillé, de la largeur des élytres: celles-et font pointillées, d'un fauve plus ou moins obleur. L'abdonce ell noir. Les pattes font d'un fauve plus elles et font d'un fauve plus elles elles et font d'un fauve plus elles elles

Il fe trouve en France, en Prusse, fous les pierres, dans les lieux fecs.

15. Pædère rétréci.

P.EDERUS anguflatus.

Pæderus niger, antennis elytrorum apice pedibufque pullide tefluceis.

Staphylinus anguflatus. Ent. tom. 3. Gen. 42. 70°, 24. tab. 2. fig. 18. a. b.

Staphylinus angullatus filiformis, ater, elytris dpice pedibufque teflaceis. VABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. pag. 528. n°. 41. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 599. n°. 50.

Staphylinus angulatus. PAYK. Monogr. Staph. Succ. p. 56. no. 27.

Padenis angustatus, Payk, Faun. Succ. tom. 3. p. 451. nº. 7.

Staphylinus angustatus. PANZ. Faun. Germ. Fasc. 11. tab. 18.

Pæderus anguflatus. Lata. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. pag. 202. nº. 5. — Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 547.

Prederus angustatus. Granene. Coleopt. Microp. 65, no. 7. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 141. no. 9.

Il a une ligne & demie de longueur, & il de fort étroit. Les antennes & les antennules font pâles. La tête eft noire, finement pointillée, un peu plus large que le corcelet. Les yeux font arrondis, un peu faillans. Le corcelet eft pointillé, ovule, noir, ééparé de la tête par un col étroit. Les élytres font pointillées, plus longues que larges, plus larges que e corcelet, noires, avec la partie pofférieure, lurtout vers la future, d'un jaune-teffacé pâle. L'abdemen eft noir. Les pattes font pâles.

Il se trouve en France, en Allemagne, en Suède, en Prusse, sous les pierres.

14. Pædere ochrace.

P.EDERUS ochruceus.

Pæderus nitidus, fufcus, capite nigro thoruceque fubquadratis. Gravena. Coleopt. Micropt. p. 59, nº. 1. = Monogr. Coleopt. Micropt. p. 138. nº. 1.

Pæderus ochraccus. Panz. Faun. Germ. Fafc. 104. nº. 14.

Il a une ligne & demie de longueur. Les antennes font plus longues que le corcelet , d'un brunfauve. Les antennules font de la même couleur. La tête est très-noire, luifante, carrée, avec les angles arrondis, de la largeur du corcelet : celnici est carré, avec les angles arrondis, à peu près aus li large que long, un peu plus étroit que les clytres, d'un brun-fauve luifant, marqué d'une ligne longitudinale, élevée, un peu elfacée. Les clytres font presque carrées, un peu plus longues que le corcelet, sinement pointilées, d'un bruntesfacé luisant. L'abdomne est noirâtre, avec un rellet soyeux, grissire, & le bord des anneaux d'un brun-fauve. Les pattes sont tessacées.

Il fe trouve en Pruffe.

15. PEDERE rubricolle.

P.EDERUS rubricollis.

Pæderus brunneus, nitidus, capite fusco, thorace pedibusque rusis.

Pæderus rubricollis rufo-fuscescens, nitidulus, capite obscuro, thorace subquadrato pedibusque

rufis. Gravene. Monogr. Colcopt. Micr. p. 158. | 770. 2.

M. Gravenhorft cite, pour cette espèce ou pour la précédente, le Padère teffacé de mon Entomologie; mais il diffère de l'une & de l'autre par la grandeur, la forme & les couleurs : celui-ci n'a qu'une ligne & demie de longueur, & il reffemble, felon cet auteur, au Pædère bicolor, fi ce n'est qu'il est plus finement pointillé, que la tête est plus petite, que les antennes font plus longues & plus minces, & que les couleurs font différentes. Les antennes font filiformes, un peu plus longues que le corcelet. La tête est noirâtre, orbiculaire, un peu plus petite que le corcelet : celui-ci est fauve, un peu plus court que les élytres. L'abdomen & les élytres font d'un brun-fauve, avec un reflet foyeux grifatre. Les pattes font d'un fauve-tef-

Il fe trouve en Pruffe, en Allemagne.

Nota. M. Fabricius a placé parmi les Pæd'res quelques espèces qui appartiennent aux genres Lathrobie & Staphylin. (Voyez ces mots.)

PAGURE. Pagurus. Genre d'infectes de la troifième fection de l'Ordre des Aptères, & de la

famille des Paguriens.

Les Pagures font des Crostacés parafites qui se logent dans des coquilles ou dans des creux de rochers, & qui fe diffinguent des autres Creftacés par quaire autennes, dont deux plus longues & fétacées; par les yeux rapprochés, portés fur un pédicule alongé, mobile ; par les pattes antérieures en pinces, & les quatre dernières, très-petites,

cachées dans la coquille.

Les Grecs donnoient le nom de Pagure, Tayiges, à un Crustacé fort différent de ceux-ci, & qui paroit appartenir aux Crabes; ils nommoient Carcinion ceux qui étoient parafites & fe logeoient dans des coquilles vides: Les Latins les connoiffoient aush fous le nom de Cancelli, & les Modernes les nomment Hermite, Bernant-l'Hermite, Soldat. Linné, n'ayant fait qu'un feul genre des Crustacés sous le nom de Cancer, a distingué les parafites, & en a fait fa fixième fection, qu'il caractérife par la queue aphylle ou fans feuillets. Degeer n'a pas diffingué les Pagures des Écreviffes, & M. Herbst, à qui nous fommes redevables de l'ouvrage le plus complet fur les Cruftacés, les a tous décrits & figurés fous le nom générique de Cancer ou de Crabe.

Fabricius est le premier qui ait formé un genre de ces infectes fous le nom de Pagure, qu'il avoit d'abord caractérifé par quatre antennes inégales, les antérieures étant fétacées, & les postérieures filiformes, avec le dernier article bifide, mais dont il a enfuite mieux développé les caractères dans le Supplément à fon Entomologie fisséma-

tique.

quatre. Les deux extérieures , placées ordinaires ment fur la même ligne que les yeux , fous l'angle externe du chaperon, font à peu près de la longueur des pinces, & composées de quatre articles, dont le premier est gros , très-court , inégal , quelquefois terminé par une ou pluficurs épines, & accompagné d'un rame a timple ou branchu qui s'y trouve implanté. Le second anneau est court, moins inégal, pretque cylindrique; le troificme est plus mince, plus long que le second; le dernier eft très-long, fétacé, composé d'un très-grand nombre d'articles très-courts , peu diffinéls

Les antennes inférieures, placées au deffous des yeux, font rapprochées, courtes, coudées & compofées de quatre articles, dont le premier est trèscourt, affez gros, inégal; les deux fuivans font plus longs, amincis, pretque cylindriques; le dernier ell divifé en deux julqu'a la bale, & forme deux filets, dont le supérieur est plus long, plus gros que l'autre, & divifé en un grand nombre d'annéaux peu diffincts.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de trois mâchoires, d'une

lèvre inférieure & de huit antennules.

La lèvre fupérieure , placée au deffus des mandibules, est renflée, trilobée. Le lobe du milieu est un peu plus grand que les latéraux , & quelque-

fois pourvu d'un faisceau de poils.

Les mandibules font offeutes , creufes & voûtées en dedans, lifles au dehors, un peu arquées & tranchantes à l'extrémité, en forme de molaire à leur base interne; elles portent au milieu de leur partie supérieure, ou, pour mieux dire, au commencement de leur racine supérieure, une antennule courte, triarticulée, dont le dernier article est plus grand que les autres, comprimé, hérissé

de poils courts à fa partie supérieure.

Immédiatement au desfeus des mandibules on voit la mâchoire, formée de trois pièces cornées, pofées les unes for les autres. Fabricius ayant regardé ces trois pièces comme trois mâchoires, nous allons les décrire telles que nous les avons vues fur pluficurs Pagures, & entr'autres fur le granulé, nº. 5, confervé dans l'eau-de-vie au Mul'éum d'Histoire naturelle. La première pièce est divifée en trois ; l'interne est large , cornée , peu épaisse, courte ; celle du milieu forme une pièce triangulaire, mince comme du parchemin, garnie, à fon bord interne, de cils courts & ferrés; elle eft pourvue d'une dent à fa bafe interne ; l'extérieure est plus courte que celle-ci , large à fa bafe, terminée en pointe. La machoire fuivante paroît également divifée en trois. A la bafe interne on voit une pièce courte, fimple, arrondie, affez large, plate & cornée; l'intermédiaire est longue, triangulaire, cornée, mince, ciliée a fon bord interne; elle est accompagnée, à fa base intérieure, d'une autre petite pièce courte, mince, ciliée à fon extrémité; l'extérieure est plus courte Les antennes des Pagures font au nombre de que celle-ci, large à fa bafe, terminée en pointe-

Cette machoire est unie extérieurement à une large pièce membraiente. La troifième mâchoire efficen arquable en ce qu'elle a à fa bafe interne une pièce argiqu'offente, courte, arrondie, liffe, accompagnée inférieurement d'une lame courte, garnie de longs cils à fon extrémité. La pièce intermédiaire est mince, cornée, triangulaire, fortement cilice à fon bord interne ; elle a extérieurement , comme les autres, une petite pièce courte, mince, pointue, prefque membrancufe, & une autre plus grande, également membraneufe, terminée par une antennule de deux articles, dont le premier est presque cylindrique, & le second un peu plus long , aplati , cilié fur fes bords.

La paroit le terminer la bouche. Les troisièmes antennules font placées au deflous, & paroiffent étrangères à la bonche proprement dite; elles font divifces en deux depuis leur bafe. La divifion intérieure est en forme de petite patte, & composée de cinq articles, dont le premier est très-court, plus large que long, intérieurement cilié; le fecond ell plus long, un peu comprimé, intérieurement cilié ; le troisieme est court , courbé à fa bafe ; le quatrième cit un peu plus long que celui qui le précède ; il est un peu alongé supérieurement, & fortement cilié ; le cinquième est terminé en pointe & cil volu. La division extérieure, aufli longue ou même un peu plus longue que l'intérieure, ell formée de deux pièces ; l'une alongée, droite, presque cylindrique; l'autre arquée, l'étacée, compolée d'un grand nombre d'articles trèspen diffincts; elles ont leur infertion fur une pièce large, mobile, qui leur ell commune, placée à la partie inférieure de la houche, au deffous des mâchoires.

Les quatrièmes antennules font plus grandes que les précédentes, & divifées en deux jufqu'à Jeur base. La division intérieure , appelée brus par Degeer & quelques autres Encomologifles , ref-Tem: le, comme la précédente, a une petite patie, & est composée de fix pièces , dont la première est courte, inégale; la feconde est courte, anguleufe, dentelée intérieurement ; la troisième est plus longue, un peu comprimée; la quatrième est presque triangulaire, amincie & un peu arquée à la bafe; la cinquième est alongée, comprimée, presque carrée; la dernière est longue, comprimée, terminée en pointe obtufe , & velue supérieurement & intérieurement, comme toutes celles qui la précèdent. La division extérieure est formée de trois pièces, dont la première est courte, inégale ; la feconde alongée, presque cylindrique; la troilième est arquée, sétacée, composée d'un grand nembre d'articles peu diffinéts. Les deux divisions font inférées à la partie extérieure de la lèvre inférieure, fur une pièce mobile qui leur est commune.

Les yeux font globuleux, & portés fur un pédicule mobile, plus ou moins long, plus ou moins gros, formé de deux pièces. La première est trèscourte, inégale, accompagnée, à fa partie supérieure, d'une lame plus ou ... ins avancée, & dont la forme varie. Elle est ou fimple, ou épineufe, on dentelée; ce qui peut f umir un bon caractère pour la distinction des espèces.

La tête fe confond avec le corcelet. La partie antérieure ou le chaperon est plus ou moins avancée, & est marquée de deux ou de quatre entailles pour faciliter le mouvement des yeux & des antennes extérieures. Ce font ces entailles qui, laissant entr'elles trois ou cinq pointes plus ou moins marquées & avancées, peuvent encore fournir un trèsbon caractère pour la diffinction des efpèces.

La partie supérieure du corcelet est plane, peu convexe, ovale ou carrée, formée d'une croûte affez dure, mais beaucoup moins que celle des pattes. A la fuite du corcelet, le corps s'élargit, & n'est plus couvert que d'une peau membraneuse, femblable à du parchemin mouillé dans les grandes espèces, un peu plus molle dans les petites.

La queue est molle, simplement couverte d'une peau membraneuse : c'est la partie qui doit toujours refter cachée dans la coquille. Elle est à peu près aussi longue où même plus longue que le corcelet, contournée comme la coquille, & garnie, fur les côtés, de trois ou quatre paires de lames ou attaches aplaties, alongées, garnies de cils, par le moyen desquelles ce Crustacé se fixe on fe cramponne aux parois de la coquille. Il fe fert aussi pour cela de l'extrémité de la queue, qui est diversement sigurée dans les diverses espèces, mais qui est formée dans toutes de plusieurs pièces écailleufes, larges, aplaties, garnies de poils courts & ferrés, & d'une pièce ovale ou alongée, qui, vue à la loupe, paroît formée de petites écailles très-dures, imbriquées. On voit de pareilles plaques au dessous des quatre pattes postérieures. C'est fans doute au moyen de ces petites lames ou écailles imbriquées, que le Pagure s'attache aux parois de la coquille. L'anus fe trouve à l'extrémité de cette queue, au deffous de la plaque du mi-

Dans le Pagure Bernard, dont Degeer a donné une description détaillée & une bonne figure, le bout de la queue est terminé par une partie écailleufe d'une figure très-fingulière, & dont la conftruction mérite d'être remarquée. Elle est composée de plufieurs pièces en forme de lames aplaties, mais de figure différente, & dont les cinq postérieures, placées en quinconce, font garnies de poils, & courbées en deffous dans leur position naturelle; pour couvrir l'ouverture de l'anus, comme Swammerdam l'a remarqué. La lame du milieu de cette partie est garnie, de chaque côté, d'une pièce alongée, irrégulière & écailleufe, divifée en deux articulations mobiles, & qui a en dessous une petite appendice également écailleufe. Mais ce qui est bien remarquable, c'est que la pièce écailleufe du côté gauche est beaucoup plus grande & plus longue que celle du côté droit. C'est toujours fervation de Bofe, qui est la plus grande.

Catesby a décrit & figuré une ofpèce de Pagure, dont le bout de la queue est crustacé comme la partie antérieure, & garni de trois ongles crochus, au moyen desquels il s'attache fortement aux fpires de la coquille qu'il habite.

Les pattes font constamment au nombre de dix, quoique l'animal n'en montre ordinairement que fix hors de la coquille, & qu'il n'y en ait effectivement que fix qui lui fervent à prendre fes alimens ou à marcher. Les quatre autres font très-petites & cachées dans la coquille. Les deux premières pattes font en forme de pinces ou de tenailles; elles font quelquefois de grandeur & de figure à peu près femblable, mais plus fouvent il y en a une beaucoup plus grande que l'autre, & cela tient pent-être autant à la diverfité des efpèces, qu'à la forme de la coquille dans laquelle elles ont vécu. Ces coquilles contribuent peut - être à donner plus de développement à l'une de ces deux pinces qu'à l'autre, ainfi qu'il arrive quelquefois aux autres paites qui ne fe montrent pas toujours parfaitement femblables.

Les pinces sont composées de fix pièces, dont les deux premières font courtes & plus petites que les autres. Les deux qui fuivent font plus longues , plus groffes, ordinairement comprimées & de forme presque triangulaire. La cinquième pièce ou la main est la plus groffe ; elle est terminée par un deigt, qui en eft ur prolongement, & par un autre qui est mobile, & que nous regardons comme la fixième pièce. Ces doigts font, ou tranchans à leur partie interne, ou garnis de gros tubercules en forme de dents. Nous leur donnons quelquefois, dans nos deferiptions, le nom de ferres.

Les quatre pattes qui suivent, sont composées du même nombre de pièces que les pinces; mais la fixième ou dernière, qu'on nomme ausli doigt, est fimple, plus ou moils longue, & terminée par un ongle ou crochet qui y pareit comme implanté.

Les deux paties, qui refient cachées dans la coquille, font petites, très-courtes, comprimées, divilées, comme les précédentes, en fix pièces, dont la première est très-courte; les fuivantes font plus ou moins longues, & les deux dernières diverfe-ment figurées. Elles font en pinces dans quelquesunes, terminées par un doigt court, timple, dans quelques autres ; en une palette couverte de petites écailles, ou en forme de broffe, dans quelques autres.

Outre ces pattes, les femelles ont, à l'origine de leur queue, des filets tels qu'on en voit aux autres Crustacés, destinés à servir d'attache aux œufs qu'elles pondent en grand nombre, & qu'elles portent avec elles jufqu'à ce que les petits foient éclos.

Ariftote avoit très-bien observé que le Pagure n'étoit point adhérent à fa coquille, comme le Mollufque qui l'avoit formée & habitée le premier,

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

celle opposée à la plus grande pièce, suivant l'ob- 1 mais qu'il s'en emparoit après la mort de celui-ci. Il avoit observé, dis-je, qu'aussitôt né, il cherchoit à fe loger dans une petite coquille vide, & qu'en grandiffant il changeoit d'habitation, & entroit toujours dans une coquille proportionnée à la groffeur de fon corps. Ces observations ont été confirmées par Rondelet, Belon & une infinité de voyageurs & de naturalistes qui ont eu occasion de voir ces petits animaux fur le rivage de la mer, où on les trouve en grand nombre pendant toute la belle faifon. Cependant Swammerdam, cet obfervateur fi judicieux & fi exact d'ailleurs, nie formellement que le Pagure foit un animal parafite. Il no croît pas ce qu'Ariflote, Rondelet, Belon & tant de voyageurs ont avancé à cet égard. Il foutient, d'après fa propre observation, que ces animaux font attachés à leur coquille, comme tous les Mollufques le font à la leur. Il prétend que la coquille dans laquelle fe trouventles Pagures, doitêtre confidérée comme une enveloppe qui leur est propre, de laquelle ils fe trouvent pourvus dès leur naiffance, a laquelle ils font intimement unis, & de laquelle ils ne doivent point fortir tant qu'ils vivront.

Si l'affertion de Swammerdam étoit vraie, il faudroit que les Pagures naquiffent vêtus comme les Mollulques teffacés, & qu'ils euffent la faculté d'agrandir eux-mêmes leur coquille à mefure qu'ils prennent de l'accroiffement; & ces coquilles d'ailleurs n'auroient-elles pas une forme qui leur feroit propre? Or, on fait politivement que ces Crustacés n'ont, en naiffant, d'autre enveloppe que la croûte dure qui revêt la partie antérieure du corps; & que l'autre est nue, ou feulement couverte d'une peau fine & délicate.

Il n'est point vrai que le Pagure s'empare de force d'une coquille tant que le vrai propriétaire l'habite, ni qu'il tente jamais de le faire périr. II ne cherche à se loger que dans celles qui sont vides, & il faut encore qu'elles foient en fpirale, & faites de manière que la partie postérieure du corps puiffe s'y cramponner.

Au refte, ce changement de coquille n'a lieu qu'une fois l'an , à l'époque de la mue. Le Pagure attend le moment où il doit subir cette opération, à la fuite de laquelle fon corps doit prendre un plus grand développement, pour abandonner fon logement, & en chercher un qui foit plus fpacieux. Pour cela, il entre fuccessivement à reculons dans presque toutes celles qui se présentent, & il essaie fi la partie postérieure de fon corps s'y trouvera à fon aife. If he s'y loge que lorfqu'il s'eft bien affaré par divers tâtonnemens, qu'elle lui convient.

Il y a des Pagures qui le patient de coquilles. On en connoît qui fe logent dans des trons de rochers, dans des éponges, dans le tube d'une Serpule, & d'autres qui s'enfoncent, à ce qu'on croit, feulement dans le fable.

Les Pagures se meuvent & marchent au fond de la mer ou fur le rivage, par le moyen des quatre pattes antérieures, ordinairement auffi longues ou même plus longues que les pinces, & c'eff avec ces pinces qu'ils faifflent leur proie pour s'en nourrir. Lorfqu'ils font menacés de quelque dauger, ils s'enfoncent prefqu'entiérement dans leurs coquilles, & ne fe montrent que long-tems après que le danger eff paffé. Lorfqu'ou les faifit, ils font un petit cri, & on ne peut efpérer de les faire fortir pour les examiner, que lorfqu'ils font morts. Ce prifq que dans la belle faifon qu'on peut obferver ces animaux dans nos climats, parce que ce n'eff qu'alors qu'on les rencontre fur le rivage de la mer; ils s'en cloignent fhiver pour chercher une température plus douce.

Quand ils font encore jeunes, les Pagures, ainfi que nous venons de le dire, s'enfoncent quelquefois entiérement dans leurs coquilles : à peine apperçoit-on alors l'extrémité de leurs pattes. Mais il paroit que, parvenus à un âge plus avancé, ou lorfqu'ils ont pris prefique tont leur développement, la partie antérieure, à furtout les pinces, ne s'y enfonce plus autant. Les quatre pattes antérieures, ainfi que les pinces, l'e montrent toujours en grande partie au dehors. Quelques effeces mêmes ont une des pinces affez groffe pour fermer prefiqu'entièrement l'ouverture de la coquille, &

faire l'office d'une opercule.

Ce qui ne nous paroît point avoir été affez obfervé, & qui mériteroit bien pourtant de l'être, c'elt fi le même individu, en quittant fa coquille, devenue trop petite pour lui, va conflamment fe loger dans une coquille femblable à la première, s'il fe borne à quelques efpèces du même genre, ou s'il prend indifferemment toutes celles qui fe préfentent, n'importe à quelle efpèce elles appartiennent. Il femble bien que le même Paguer fe trouve dans plufieurs coquilles d'efpèces différentes; mais ne feroit-il pas possible que l'individu, qui habite d'abord un Buccin, & dans lequel fon corps s'est en quelque forte modelé, ne pât tensite fe loger commodément que dans un autre Baccia, & qu'il fe trouvêt incommodé ou gêné s'il vouloit fe hixer dans un Murex ou une Tonne?

Nous avons fait quelques obfervations dans nos voyages, qui nous laiffeat des doutes à cet égard; & il eft facile de fe convaincre qu'un grand nombre de Pagures, d'efjèces bien différentes, ont été confondues & prifes pour la mêne, par des perfonnes qui avoient l'habitude d'obferver. Rondelet, par exemple, paroit avoir figuré deux efjèces différentes. La première nous paroit être le Pagure fitié, & Pautre en différer, & on voir, par ce qu'il dit, qu'il regarde tous les Pagures de la Méditerrance counne appartenans à ta nême efpèce. Ils fout feulement plus ou môins longs, fuivant lui, & taniôt c'ell la pince droite qui est la plus grande, taniôt c'ell la gauche.

Lorsque les Pagures fortent de leur coquille pour se loger ailleurs ou pour manger, ils ont à craindre une infinité d'ennemis qui le nourrissent

de leur chair. Quelques poissons les mangent avidement, & c'est même un moyen, ainsi que Belon l'a observé, pour prendre ceux qui fréquentent les rochers ou qui s'approcheut du rivage.

Nicolfon , dans fon Effai fur l'Histoire naturelle de Saint-Domingue, fait mention d'un Pagure qu'il nomme Soldat de terre, Cancellus terrestris, & qui n'est point du tout aquatique. Il est affez semblable, dit-il, à celui de mer; mais il est communément plus petit. Sa groffeur est proportionnée à fon age. Les plus gros ont à peine quatorze pouces de longueur. Il recherche les endroits fecs. On en trouve fréquemment au bord de la mer & fur les mornes. Ceux - ci font plus mal logés que les premiers, parce que les coquilles terrestres font moins communes que celles de la mer, que la lame jette fur le rivage. Il évite les lieux fangeux, où l'on ne trouve que de petits Crabes. Il fe nourrit d'excrémens, d'infectes, d'herbes, de feuillages. Il n'est nullement amphibie. Lorfqu'on le met dans l'eau, foit de mer, foit de rivière, il fait tous ses efforts pour en fortir. Trouve-t-il un obstacle invincible, il y périt en pen de tems.

Latreille ajonte que c'eft peut-être cette elpèce qui emploie, pour fe fauver, le firstagème fuivant, dont des perfonnes dignes de foi lui out dit avoir été témoins oculaires. Ces Cruflacés font fouvent à la pourfuite de leur proie fur les rochers ou fur les heux élevés. Quelque péril leur fait-di craindre pour leurs jours, sils fe retirent auffitôt dans leurs retraites; & y roulent avec leur maifon, que leur forme arrondie rend plus fufceptible de mouve-

ment.

Il y a dans les iles de l'Amérique, felon Bofe, un très-grand Pagure, qui vit habituellement fur terre, & qui ne va à la mer que pour y dépofer les œufs, & enfaite chercher une nouvelle coquille, avec laquelle il revient fur les montagnes & dans les bois. Quand on le prend, il jette un petit cri, & tache de mordre ou de pincer la main. Les habitans le mangent, & tirent de fon corps une huile jaundire, regardée comme un remède fouverain contre les rhumatifimes. On trouve dans la coquille d'où l'on vient de tirer, par le moyen du feu, un de ces Pagures, une demi-cuillerée d'eau claire, que l'on regarde aufli comme un remède fouverain contre les puffules que fait n'aitre fur la peau le fue de mancenilier.

On mange rarcment les Pagures, parce qu'ils font généralement petits, peu abondans tur le même rivage, & qu'enfermés dans leur coquille, on les en fait fortir difficilement, à moins qu'o ni remploie le feu & l'eat houillante. Cependant on recherche quelques efpèces, dans l'Amérique & dans les Indes orientales, dont la chair eft auffi favoureule que celle de prefique tous les autres Cruflacés, & dont le volume du corps eft affez gros pour mériter qu'on fe donne la peine de l'aprêter. Séba dit que le Pagure larron eft très-bon à manger, & que fes entrailles furtous ; étant bien accoumodées, lout

un mots agréable. Cette dernière affertion est démentie par Linné, qui dit au contraire que ce Crustacé n'est bon à manger que lorsqu'on lui a ôté les intestins.

Sclon Rochefort, les habitans des Antilles en mangent quelquefois comme on mange, en quelques contrées d'Europe, les Elcargots; mais on les regarde, en général, comme plus propres à fervir de remète que de nouvriure. Etant léparés de leur coquille & expofés au foleil, ils rendent une huile jaunaitre, qu'on eftime falutaire dans les rhumatifmes & les gouttes froides. On s'en fert aufil pour ramollir les duretés de la peau & les callofités des pieds.

Il paroît bien certain que le Pagure quitte affez ordinairement fa coquille pour courir après fa proie. Il est probable qu'il la quitte aussi dans le tems des amours, comme à l'époque de la mue. Suivant Aristote, dans les tems de calme, ces Crustacés fe détachent de leurs coquilles pour aller prendre leur nourriture, & , lorfque le vent fouffle un peu fort, ils se tiennent tranquilles auprès des rochers. Belon dit ausli qu'ils sortent de leur coquille pour aller manger. Rondelet dit auffi qu'ils fortent de leur coquille au tems que la Nature les incite à frayer. Ulloa, dans fon voyage au Pérou, dit que le Pagure marche quelquefois avec fa coquille, & que d'autres fois il la laisse pour chercher à vivre. Dès qu'il est menacé de quelque danger, il court vîte vers le lieu où il l'a laislée, & il y rentre promptement à reculous, cherchant à ce fermer l'entric à fon ememi & à fe défendee avec les ferres, dont il fe fert pour mordre ou puncer à la manière des Écrevilles. Il ajoute que cette morfure produit, pendant deux jours, les mêmes accidens que la piqure du Sourpion; ce qui n'ell pas probable, puilque les pinces des Pagures, ainfi que celles des autres Civillacés, ne penvent agir autrement qu'en preffant fortement les corps qu'elles faififien.

Quelques auteurs ont parlé des combats que fe livrent entr'eux les Pagures pour la podicilion d'une coquille. Elle refle, comme on peule bien, à celui qui a terraffé ou mis en fuite tous fes concurrens, ou qui a eu l'adreffé de s'y gliffer peudant que les

autres font aux prifes.

Le nombre des espèces, borné d'abord à quelques-unes, s'est accru depuis peu de tems, & il est probable qu'il augmentera confidérablement lorfqu'on vondra se donner la peine d'étudier ces petits animaux fur le rivage mème de la mer, & qu'on preadra les précautions convenables pour les bien conferver dans les collections. Nous ne doutons pas que ces Crultacés ne soient très-multipliés sur le Globe, & que chaque région n'en possede plufieurs espèces qu'i lai s'ont propres, & qu'on a bien souvent confondues, parce que ni les descriptions ni les figures que les voyageurs en ont données, n'ont été assez exactes pour les faire distinguer.



PAGURE.

PAGURUS. FABR. BOSC. LATR. CANCER. LINN. HERBST. ASTACUS. BAST. DEG. CANCELLUS. ROND. BEL. SWAMM.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Quatre antennes; les deux extérieures distantes, longues, sétacées; les deux intérieures courtes, rapprochées, filiformes, bifides à leur extrémité.

Deux yeux rapprochés, portés sur un pédicule mobile, alongé, cylindrique.

Huit antennules ; les quatre postérieures divisées en deux jusqu'à leur base.

Dix pattes ; les deux antérieures en pinces ; les quatre postérieures fort petites.

Corps logé dans une coquille étrangère.

ESPÈCES.

1. PAGURE larron.

Corcelet avec deux lignes croisées en forme d'X; queue simple, ventrue en dessous.

2. PAGURE Mégiste.

Parasite, rouge, marqué de taches rondes, blanches; pattes velues et épineuses; pince gauche plus grande que la droite.

3. Pagure moucheté.

Parasite, d'un rouge de sang foncé, marqué de taches blanches; pattes trèsvelues; pince gauche plus grande que la droite.

4. PAGURE vieillard.

Parasite; corcelet ovale, avec les cótés ciliés; pattes ridées, très-velues.

5. Pagure granulé.

Parasite; pinces presqu'égales, mar-

quées de tubercules réunis; les intervalles hérissés de poils très-courts et roides.

6. PAGURE OURS.

Parasite; pattes et pinces transversalement striées et très-velues; pinces égales.

7. PAGURE pointillé.

Parasite, d'un rouge-clair, marqué de points blancs; pinces hérissées; la gauche plus grande que la droite.

8. Pagure incisé.

Parasite; pattes et pinces marquées de rides transversales, dentelées; pince gauche plus grande que la droite.

9. PAGURE miliaire.

Parasite, brun; pinces égales, tuberculées; tubercules rapprochés, d'une couleur plus claire.

PAGURE. (Insecte.)

10. PAGURE Bernard.

Parasite; pinces chagrinées et muriquées, la droite plus grande que la gauche.

11. PAGURE hongrois.

Parasite; pinces velues, avec l'extrémité noire; la droite plus grande que la gauche; corps rouge.

12. PAGURE Diogène.

Parasite; pinces muriquées, pubescentes; la gauche plus grands que la droite.

13. PAGURE soldat.

Parasite; pince gauche plus grande que la droite, muriquée de toutes parts; doigts des pieds très-longs, en scie.

14. PAGURE cuirassé.

Parasite; corcelet légérement tuberculé, antérieurement tronqué; pince gauche plus grande que la droite; antennes intérieures très-longues.

15. PAGURE Strié.

Parasite; pinces et pattes transversalement striées; stries ciliées, dentelées; pince gauche plus grande que la droite.

16. Pagure rongeur.

Parasite; pinces presqu'égales, transversalement striées.

17. PAGURE geolier.

Parasite; pince gauche plus grande que la droite; main lisse; doigts des pueds très-longs et lisses.

18. PAGURE rubané.

Parasite; pattes rouges, avec des raies longitudinales, blanches; pinces presque égales, raboteuses, hérissées.

19. PAGURE vigilant.

Parasite; pinces presqu'égales, raboteuses; pédicules des yeux très-longs.

20. PAGURE diaphane.

Parasite, déprimé; pince gauche plus grande, lisse; bord supérieur du carpe anguleux, dilaté.

21. PAGURE hermite.

Parasite; pinces raboteuses, presque égales; les six pattes antérieures ayant un pouce.

22. PAGURE tubulaire.

Parasite, presque cylindrique; tét court, marqué de points enfonces.

23. Pagure oculé.

Parasite; pinces muriquées, égales; pédicule des yeux de la longueur du corcelet.

24. Pagene ailé.

Parasite; mains lisses, avec trois dilatations; pince droite plus grande que la gauche.

25. PAGURE ophthalmique.

Parasite; pinces égales, muriquées; pattes avec des faisceaux de poils; yeux grands, portés sur un pédicule mince.

26. PAGURE Araignée.

Parasite; pinces raboteuses; queue calleuse à l'extrémité, et pourvue d'un onglet.

27. Pagure flûteur.

Parasite; corcelet lisse, entier; pince gauche plus grande que la droite; pieds et pinces châtains, avec l'extrémité blanche.

PAGURE. (Insecte.)

28. PAGURE tambour.

Parasite; corcelet lisse, entier; pattes striées, avec les doigts marbrés.

29. PAGURE tirailleur.

Parasite; corcelet lisse, entier; pinces égales, granulées; cuisses de la seconde paire, comprimées.

30. PAGURE cuirassier.

Parasite; corcelet rugueux; bras lisses, triangulaires; carpes et mains muriqués.

31. PAGURE pédonculé.

Parasite; corcelet plane, déprimé;

pince gauche plus grande, renflée, muriquée; pédicule des yeux fort gros.

32. PAGURE rayé.

Parasite; corcelet plane, blanchâtre; pinces égales, transversalement striées.

33. PAGURE cannelé.

Parasite; pinces égales, anguleuses; angles saillans, en scie.

34. PAGURE douteux.

Parasite; pincas presque glabres, granulées; la gauche plus grande que la droite.



I. PAGURE larron.

PAGURUS latro.

Pagants thorace futuris quadrifido; caudá fimplur fubitis ventruojá. V ABB. Entom. Syft. em. tom. 2. p. 468. nº. 1. — Suppl. tom. 5. p. 411. nº. 1.

Cancer latro. Linn. Syft. Nat. tom. 2. p. 1049. no. 50.

Cancer crumenatus. Rumpn. Thefaur. tab. 4.

Boursières. Rocher. Antilles , t. 1. chap. 21.

Cancer crumenatus, orientalis. Séba, Muf. tom. 3. tab. 21. fig. 1. 2.

Purfekrab. Petiv. Gazoph. 1. Append. tab. 1. fig. 2.

Cancer Affacus latro. Hensst, Canc. tom. 2. p. 54. tub. 24.

Pagnre larron. Bosc , Hift. nat. des Cruft. t. 2. p. 76.

Pagure larron. Lath. Hift. nat. des Cruft. & Jes Inf. tom. 6. p. 164. no. 9.

La figure que Séba donne de ce Pagure naroit fort bonne. Le chaperon est terminé en bointe avancée. Les antennules intérieures font prefque aufli longues que les pinces , divifées à leur extrémité. Les divificns font inégales. La fupérieure est beaucoup plus groffe & plus longue que l'inférieure. Les antennes extérieures font fétacées & plus longues que les pattes. Les yeux font gros, portés sur un pédicule cylindrique. Le corps est d'un beau rouge-ce rallin. Le corcelet paroît avoir une ligne transverse, courbe, un peu finuée & enfoncée, & deux autres longitudinales, qui fe joignent au milieu, & forment en quelque forte un X. C'est sans doute ce qu'a voulu exprimer Séba en difant : « La coque qui couvre le corps par-deffus , est composée de plutieurs articulations, jointes enfemble d'une manière qu'elles peuvent se serrer & s'étendre lorsque l'animal se meut promptement avec ses gros pieds. » La queue , formée de trois articulations, est partout fillonée de longues raies. Les pinces font grofles, rouges comme le corps. La gauche est beaucoup plus grosse que la droite, & les serres de l'une & de l'autre sont garnies de fortes dents. Les fix pattes qui fuivent , ont des taches ondées, & sont armées de dentelures sur leurs bords. La dernière pièce est alongée, & hérissée de faifceaux de poils. Les deux autres paties font très - petites. Séba dit que ce Pagure est bon à manger. Ses entrailles principalement, étant bien aprêtées, font un mets agréable.

Il fe trouve dans les mers des Indes, & habite les fentes des rochers, d'où il fort la nuit, & fe répand fur le rivage pour aller chercher la nourriture. 2. PAGURE mégifle.

PAGURUS megiflos.

Pagurus parafiticus rufus, maculis rotundatis albicantibus, pedibus hirfutis spinosisque, chelâ sinistră majore.

Cancer megiflos. Herbst, Canc. 3. pag. 25-tab. 61. fig. 1.

Ce Crullacé, dans la figure qu'Herbil en donne, paroit être un Pagure par la partie antérieure du corps, & une Ecreville par la partie polítrieure. Sa queue est terminée par cinq feuillets fort larges 3 ce qui fuppole qu'il nage comme les Ecrevilles, & qu'il ne se loge ni dans une coquille ni dans un creux ou sente de rocher. Tout le corps est d'un beau rouge, couvert de petites taches blanchâtres. Les yeux sont portés sur un pédicule alongé, cylindrique, un peu plus étroit vers le milieu. Les pattes & les pinces sont velues. La pince gauche est beaucoup plus grande que la droite, & la main est fort rensilée.

Il fe trouve dans l'Océan indien.

Nota. On voit un Crustacé, au Muséum d'Hiftoire naturelle, qui nous paroît le même par la partie antérieure du corps & par les pattes, mais qui est parasite & logé dans un Buccin. Le corcelet est d'un rouge très-pâle, marqué de taches blanches. Le chaperon n'est point avancé : on voit seulement une dent, de chaque côté, entre les yeux & les antennes extérieures, qui est obtuse, & armée, à fon extrémité, d'une petite épine blanche. Les yeux font portés fur un pédicule peu alongé, cylindrique, rougeâtre, un peu plus gros que dans la figure de Herbst. La lame qui est au dessus de leur base supérieure est terminée par trois épines prefqu'égales. Les antennes internes ont les deux premiers articles fort courts, & le pénultième un peu alongé, cylindrique. Les pinces tont inégales, hérissées de poils longs, pourpres, & de piquans plus gros & plus forts vers l'angle supérieur interne; elles font d'un rouge-clair, avec des taches blanches, bordées de brun. De la plupart de ces taches partent des faisceaux de poils. Il y en a qui font placées à la base des piquans, & d'autres sur le piquant même qu'elles entourent. L'extrémité du piquant est noire & aiguë. La pince gauche est plus grande que la droite. Les paties sont hérissées des mêmes poils & des mêmes piquans, si ce n'est qu'ils font plus petits, plus acérés & tout noirs. Les doigts des pinces sont fort gros, à peine dentés intérieurement, & terminés supérieurement par un bord noir, tranchant. Les quatre pattes qui viennent après ont leurs doigts fort longs, affez gros, arrondis, hériffés de poils, armés de piquans, & terminés par un ongle noir. Les deux pattes qui fuivent, font terminées par un petit ongle, & elles ont en desfous une paleite oblongue, noire.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance, & efficonservé au Muséum d'Histoire naturelle.

3. PAGURE mouche 15.

PAGURUS gullatus.

Pagurus parafiticus, fanguineus, albo maculatus, pedibus hispidis; chela sinistra majore.

Il est fort grand. Le corcelet est plane, presque varré, ridé fur les côtés, blanchâtre & liffe au milieu, lavé de rouge fur les côtés, avec des taches blanches. Les bords latéraux font hériffés de longs poils. Le chaperon est peu avancé , à peine denté. Les youx font portés fur un pédicule liffe, d'un brun-tellacé, peu alongé. La bafe fapérieure est accompagnée d'une lame large, ronge, avec des points blanes & les bords antérieurs ciliés. Les antennes antérieures ont leurs premiers articles hériffés, avec des points blancs. Les pinces font un peu rensiées. La gauche est un peu plus grande que la droite. Elles sont d'un rouge de sang-soncé, avec des taches blanches; elles font hériflées de poils, & on voit quelques tubercules épineux fur les mains & for les doigts. Les pattes font de la couleur des pinces, & tachées comme elles de blane; elles font hériffées de poils & n'ont point de tubercules. Les deigts font longs & terminés par un ongle trèsfort. Les quatre pattes de derrière font petites, rouges, tachées de blanc.

Il fc trouve à l'Isle-de-France, & est confervé au

Muféum d'Hifloire naturelle.

4. PAGURE vicillard. · PAGURUS aniculus.

Pagarus paraliticus, thorace ovato, lateribus cihatis , pedibus rugofis hiras. FABR. Ent. Suft. em. tom. 2. p. 468. no. 2. - Suppl. tom. 5.

P. 411. nº. 2.

Paguras aniculus. Bosc , Hift natur. des Cruft. 10.11. 2. p. -6.

Pagarus aniculus, LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 165. no. 8.

Cancer aniculus. Heabst, Canc. t. 2. p. 57.

Il est fort grand. La bouche est hérissée de poils. Le chaperon est bifide, & les deux divisions font alongées, aiguës. Les yeux font avancés, portés fur un pédicule cylindrique. Le corcelet est ovale, liffe; glabre, avec les côtés ciliés & la partie postérioure molle. La queue est molle, vésiculeufe, terminée, de chaque côté, par deux appendices triarticulées, réunies à leur bafe, planes & noires à leur extrémité, celle des deux qui fe trouve pofférieure étant une fois plus petite que l'autre. Les pinces font grandes, transverfalement marquées de rides velues. Les mains font ovales, & les doigts font hériffés de faifceaux de poils, dont quelques-uns de couleur rouge. Les ongles font obtus & noirs. Les deux paires de pattes qui faivent, font longues, rugueufes, hériffées

de poils. Les cuiffes font comprimées. Les doigts font hériffés de faifceaux de poils, dont quelquesuns font rouges. Les ongles font noirs, aigus. Les pattes de la quatrième paire font très-petites, comprimées, avec le dernier article ovale, armé d'un ongle plane, arrondi, noir. Celles de la cinquième font courtes, filiformes, & armées d'un ongle

Il fe trouve dans l'Océan auftral.

5. PAGURE granulé.

P.IGURUS granulatus.

Pagarus parafiticus , chelis fubæqualibus gregatim tuberculatis, interflatifque hispidis.

Il est fort grand, entiérement blanchâtre. Le corcelet est plane, un peu raboteux, fans rides, prefque triangulaire ou rétréci postérieurement. Le chaperon est à peine bidenté ou à peine finué. Les yeux font portés fur un pédicule alongé, blanchâtre, un peu aminci, prefqu'austi long que le corcelet. On voit, à leur base supérieure, une épine aigue, avancée. Les antennes extérieures font plus courtes que les pinces; elles ont, à leur bale fupérieure, un rameau pointu, épineux. Les antennes intérienres ne dépaffent juère les yeux que par leur quatrième article bifide. Les pinces font prefqu'égales. La droite est à peine plus grande que la gauche. Elles font couvertes de tubercules courts, arrondis, groupés au nombre de trois à fept, & même huit. L'espace compris entre ces tubercules est hérissé de poils roides, très-courts & très-ferrés. Le quatrième article de ces pinces a, fur fon bord fupérieur interne, une fuite de piquans, dont la pointe est acérée & noire. Ces piquans font moins marqués fur la main. Les doigts n'ont que des tubercules groupés. Ila font gros , & garnis de dents ou de gros tubercules offeux, arrondis, dans toute leur partie interne, à la pince droite. La gauche a le bord interne des doigts tranchant & dentelé. Les quatre pattes qui fuivent, font un péu plus courtes que les pinces. Les tubercules y font moins groupés, & terminés par une petite épine aigue, plus forte fur le bord fupérieur interne. Les doigts font longs , hériffés de poils , un peu anguleux. L'angle supérieur a une suite de piquans courts & affez gros , de couleur brune.

Il fe trouve dans les mers des Indes, & est confervé au Muféum d'Hiltoire naturelle.

6. PAGURE Ours.

PAGURUS Urfus.

Paguras parafiticus, pedibus manibufque tranfverse striatis hirfutis, chelis æqualibus.

Il est grand & d'un rouge très-pâle. Le chaperon est tridenté, & la dent du milieu est plus avancée oue l'autre. Le corcelet est un peu convexe, prefque carré, marqué d'un enfoncement transversal près du chaperon. Le milieu eft liffe, marqué de [deux lignes peu enfoncées, qui fe réunificat en nne feule antérieurement. Les côtés font hériflés de longs poils rouffeatres. Les yeux font portés fur un pédicule long & mince. La lame qui les accompagne à leur bafe fupérieure est hériffée, avancée & terminée en pointe. Les antennes extérieures font un peu plus longues que les pinces, & accompagnées d'un rameau terminé en pointe aigué. Les pinces font de grandeur égale, & marquées de plis transversaux, rapprochés, qui paroissent en recouvrement. Le bord qui avance, est finement dentelé, & hériffé de poils longs, rouffeâtres. Les pattes ont les mêmes plis; mais ceux-ci paroissent moins en recouvrement. Leur bord est rouge, & ce rouge paroit formé par des cils très-courts & trèsferrés. Elles font hériffées de longs poils rouffeâtres à leur bord supérieur & inférieur. Les pattes de la quatrième paire font courtes, comprimées, hériffées à leur bord fupérieur & inférieur, & terminées par une palette noire. Les deux dernières font un peu plus longues & plus minces.

Il fe trouve à l'Isle-de-France, & est confervé au Muféum d'Histoire naturelle.

7. PAGURE pointillé.

PAGURUS punctulatus.

Pagurus parafiticus, pallide rufus, albo punctatus, chelis hirtis, finistra majore.

Il est de grandeur moyenne. Le corcelet est earré, liffe, peu convexe, blanchâtre, avec quelques taches rondes, presqu'oculées, blanches. Le chaperon est presque tridenté, avec la dent du milieu plus courte que les autres. On voit une ligne transverfale, enfoncée, derrière le chaperon. Les yeux font portés fur un pédicule affez gros & affez long, cylindrique, d'un brun-testacé. L'écaille qui les accompagne à leur base supérieure est blanchâtre, lisse, ciliée antérieurement. Les pattes & les pinces font d'un rouge-clair, marquées de points blancs, & hériffées de poils longs de la même couleur. Les pinces ont, de plus que les pattes, des tubercules épineux, en partie blancs. La pince gauche est plus grande que la droite.

Il fe trouve fur les bords de la mer, à l'île de Timor , d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est conservé au Muséum d'Histoire naturelle.

8. PAGURE incifé.

PAGURUS incifus.

Pagurus parafiticus, pedibus manihufque rugis, transversis, denticulatis; chelà sinistrà ma-

La longueur du corps de ce Pagure est de quatre pouces & demi. La pince gauche est plus grande que la droite, & l'une & l'autre ont des rides tranfverfales, inégales, rapprochées, ciliées, & mar-

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

quées, fur leur crête antérieure, de deutelures . dont quelques-unes plus grandes que les autres. Le bord supériour a des tubercules épineux affez grands, peu nombreux. Le corcelet est carré, peu convexe, presque lisse. Le chaperon est peu avancé, à peine tridenté. Les yeux font portés fur un pédicule court, affez gros. La lame qui les accompagne à leur base supérieure est terminée par trois ou quatre petites épines. Le rameau qui accompagne les antennes extérieures est avancé, pointu, avec plufieurs petites épines fur fa tige.

Il fe trouve..... Il est confervé au Muséum d'Hiftoire naturelle.

q. PAGURE miliaire.

PAGURUS miliaris.

Pagurus parafiticus, brunneus, chelis œqualibus, tuberculatis; tuberculis confertis, pallidio-

Pagurus miliaris. Bosc , Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 75.

Pagurus miliaris. LATR. Hifl. nat. des Crujl. & des Inf. tom. 6. p. 168. no. 19.

Il est de la groffeur du poing & d'une couleur brune. Les pinces sont égales, entiérement couvertes de tubercules peu élevés, formés de petits grains rapprochés & moins colorés. Il paroit compoté, felon M. Bofc, d'écailles en recouvrement, comme la Galathée striée, & ses pattes sont fortement velues.

Il fe trouve, fuivant M. Bofc, dans le Buccin-

10. PAGURE Bernard.

PAGURUS Bernhardus.

Pagurus parafiticus, chelis fcabris, fubmuricatis, dextra majore.

Pagurus Bernhardus parasiticus, chelis muricatis, dextra majore. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. pag. 469. no. 3. - Ent. Syft. em. Suppl. p. 411.

Carcinion. Arist. lib. 4. cap. 4, & lib. 5. cap. 15.

Cancer Bernhardus. Linn. Syft. Nat. tom. 2. pag. 1049. no. 57. - Muf. Lud. Ulr. pag. 454. -Faun. Suec. no. 2032.

Cancer Bernhardus. Scopoli, Entom. Carn. nº, 1150,

Astacus Bernhardus caudâ moll: recurvatâ. thorace lævi; pedibus chelifque muricatis, fcabris , dextrâ majore. DEG. Mem. Inf. t. 7. p. 405. nº. 4. tab. 23. fig. 5. 6. 7.

Aftacus trunco subnudo, molli; thorace lavi,

manibus pedibufque verrucofis, fcabris. Gronov. Zooph. p. 229. nº. 982.

Aflacus tranco fabrotundo, molli; thorace levi; manibus pedibufque fabverrucofis, feabris. Bast. Opufc. fabf. p. 73. tab. 10. fig. 3.

Cancellus, Rond. De Pifcib, lib. 18. cap. 12. p. 555.

Cancellus. Swamm. Bibl. Nat. tom. 1. p. 194. tab. 11. fig. 1. 2.

Cancellus, MATTHOL. in Drosc. p. 283.

Cancellus. Belon. De la Nat. des Poiff. p. 370.

Cancellus nudus. Jonst. Exfang. tab. 7. fig. 6-12.

Cancellus gallis, Bernard-l'Hermite cognominatus, JAcob. Mr.f. Frid. 4. tab. 1. nº. 56, 57.

Cancellus quibufdum Bernhardus eremita. Worm. Muf. p. 50. tab. 1.

Worm, Muf. p. 50. lab. 1.
Reaum, Mém. de l'Académ. des Scienc. 1710.

tab. 10. fig. 19. 20. Penn. Zool. Brit. 4. tab. 17. fig. 58.

Spect. de la Nat. tom. 5, p. 220, fig. F. G.

Cancer Bernhardas. Hendst, Canc. t. 2. p. 14. tab. 22. fig. 6.

Pagunis Bernhardus. Lath. Hift. natur. des Cruft. & des Inf. tom. 6. pag: 165. nº. 1. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 46.

Paguras Bernhardus. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 76.

Nous ne doutous pas que, parmi les fynonymes que nous avons cités, il n'y en ait qui fe rapportent à des espèces très-différentes; mais comme les auteurs qui ont parlé des Pagures n'ont donné que des descriptions incomplètes, nous ne pouvons faire autre chofe, pour le moment, qu'exprimer nos doutes à cet égard. Celui auquel paroit le rapporter le plus grand nombre de figures, & que Degeer a décrit avec foin , habite les coquilles des Nérites, des Buccins. Le chaperon eff tridenté. Les yeux font avancés, portés fur une tige cylindrique, groffe, très-courte, & accompagnés à leur bafe d'une petite écaille élevée. Les antennes antérieures, qui se trouvent au dessous des veux; sour courtes, divisées en trois articles, dont le premier est court; les deux fuivans font un peu alongés, cylindriques; le dernier eft terminé par deux filets inégaux, qui paroiffent formés d'un grand numbre d'articles peu diffincts. Les antennes extérieures font preliqu'auffi longues que les pattes, fétacées, à articles peu diffinéls. Le premier est gros, & accompagné d'une épine longue, droite & aigue; les deux fuivans font alonge, & cylindriques, le troifième étant plus long que le fecond. Les pinces font couvertes de tupercules plus ou moins nombreux, dent quelques-uns font en forme d'épine. Les de igts font munis de groffes dents intérieurement. Les pattes ont des tubercules épineux à leur bord fupérieur.

Il se trouve dans les mers de l'Europe, de l'Amérique, des Indes, fil'on peut s'en rapporter

aux différens auteurs.

II. PAGURE hongrois.

PAGURUS hungarus.

Pagunus parafiticus, chelis hirtis, apice atris, destra majore; corpore rubro fafciato. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 469. nº. 4. — Suppl. p. 412. nº. 4.

Pagurus hungarus. Herbst, Canc. tom. 2. p. 26. tub. 25. fig. 6.

Pagure hongrois. Bose, Hift natur. des Cruft. tom. 2. p. 77.

Pagure hongrois. LATR. Hift. natur. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 164. no. 10.

Il est plus petit que le Pagure Diogène. Le chaperon el li gérement triduité. Les yeux fent avencés, pertés for un pédicule cytindrique, pole, avec des bandes rouges. Le corcelet est lifté, plane. Les pinces & les pattes font hériffées de poils & marquées de bandes rouges. La pince droite est plus grande que l'autre, & les ferres sont intérieurement dentées.

Il fe trouve dans la mer des Indes orientales.

12. PAGURE Diogène.

PAGURUS Diogenes.

Pagurus parafiticus, chelis muricatis, pubefcentibus, finifră majore. FASR. Ent. Syl. em. tom. 2. p. 469. nº. 5. — Suppl. tom. 5. p. 412. nº. 5.

Cancer Diogenes. Linn. Syft. Natur. tom. 2. p. 1040. no. 56.

Aflacus trunco fubnudo, molli; manibus pedibufque villofis. Gronov. Zooph. p. 250. nº. 965.

Aflacus trunco fubnudo, molli; manibus pedibufque pulojis, fingira majore. Bast. Opufe. fubj. p. 75. tab. 10. fiz. 4.

RUMPH. Thef. tab. 5. fig. K. L.?

CATESB. Car. 2. tab. 50. fig. 1. 2.

Kempe. Jap. tab. 15. fig. 7.

Cancer Diogenes. Henest, Canc. t. 2. p. 17. tab. 22. fig. 5.

Pagure Diogène. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 77.

Pagure Diogène. LATH. Hift. natur. des Craft. & des Inf. tom. 6. p. 106. nº. 16.

Il reffemble, fuivant Gronovius, pour la figure & les propertiais de toutes les parties da corps, au Pagure Bernard; mais il en différe par les pinces & les partes, plus liffés, convertes de poils fétacés, plus rarce. En outre, la pince gauche ell trèsegrande, ventrue, preque globuleufe, tandis que la droite eff firès-petique globuleufe, tandis

Il fe trouve dans les mers des Indes & de l'Amérique.

15. PAGURE foldat.

PAGURUS miles.

Pagurus parafiticus, chelâ finistră majore, utrinque muricată; pediem unguibus longistimis, firmitis. Fabr. Ent. S₁st. em. t. 2, p. 470, nº. 6. — Suppl. tom. 5, p. 412, nº. 6.

Cancer wiles macrovirus, parafiticus, chelis gramlatis, villoffs, finifixi majore; urguibus langiffimis. Hekbsy, Canc. tom. 2. p. 19. tab. 22. Iff. 7.

Pagure foldat. Bosc, Hifl. nat. des Cruft. t. 2. P. 77.

Pagure feldat. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 165. no. 15.

Il reflemble aux précédens, dont il diffère en ce que le bras ou la feconde pière des pinces el dilaté à fa partie fupérieure, & garni de fubercules épineux. La pince gauche eff plus grande que la droite, & elle elf garnie de tubercules épineux, tant en deffus qu'en deffous. Les ongles font très-longs.

Il fe trouve aux Indes orientales.

14. PAGURE cuiraffé.

PAGURUS clypeatus.

Pagurus parafiticus, thorace tuberculato, antice truncato; chelà finisfrà majore; antennis interioribus longissimis.

Pagurus clypeatus parafiticus, thorace lævi, integerrimo, compresso e chesti simstina majora, pedibusque punctaris. Fars. Fars. Sest. Avs. 1. p. 470. nº. 7. — Surpl. tom. 5. p. 415. nº. 9.

Cancer of peatus. Hebber, Canc. tom. 2. p. 22. no. 5. tab. 25. fig. 2. A. 2. B.

Pagure chaperon. Bose, Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 78.

Pagure cuiraffé. Latr. Hift. natur. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 166. nº. 14.

Il est fort grand & d'un rouge très-clair, jaumaire ou brun. Le corcelet est un peu couvexe, tuberculé fur les côtés; en forme de cône tronqué autérieurement. La troncature est légérement simée. Les yeux sont portés brun pédicule court, affez gros, accompagnés, à leur bale supérieure.

d'une lame pen avancée, à peine dent-lée. Les antennes extéricares font plus courtes que les pinces , & placées , non pas fur une même ligne que les yeux, mais à leur côté latéral inférieur. Les deux premiers articles font très-courts, comprimés; le troifième ell un peu plus long & plus penis que les deux autres , & il est également comprimé. Les antennes intérieures font prefqu'aussi longues que les autres. Le premier article eft le plus court, dilaté & tranchant à fa bafe fupérieure. Le troifième article est le plus long de tous. Les pinces font couvertes de tubercules clair-femés, rougeâtres, dirigés en avant, qui paroiffent comme implantés. Les ferres font armées de dents blanches, très-fortes. Les doigts font courts, afficz gros. La pince gauche est beaucoup plus grosse que l'autre, & toutes les deux, ainfi que les pattes, ont leur bord supérieur tranchant, & leur partie interne plane ou même un peu creuse. On voit sur les pattes les mêmes tubercules que fur les pinces; mais ils font plus clair-femés, fi ce n'est fur les doigts, où ils font ferrés & grunis de poils. Le dernier article est gros , armé d'un ongle noir.

Il fe trouve dans la mer des Indes, & il havi. une grande espèce de Buccin.

15. PAGURE Strié.

PAGURUS Striatus.

Pagurus parafiticus, chelis pedibufque tran/verse firiatis; finis caliatis, denticulatis; chelà finifirà majore.

Pagure firié. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 77.

Pagure firié. LATB. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 163. no. 7.

Il oft de grandeur moyenne. Le chaperon eft tridenté. La dent du milieu est plus courte, plus obtufe que les deux latérales. Les angles latéraux font obtus & tuberculés. Les yeux font poriés fur un pédicule cylindrique, affez gros. On voit, à leur bafe fupérieure, une lame a dents aigues, presqu'en forme de peigne. Les antennes extérieures font plus courtes que les pinces. Le premier anneau est accompagné d'un rameau pointu, court, garni d'épines. Le corcelet est plane, prefque carré, marqué de quelques points & de quelques enfoncemens à la partie antérieure & fur les côtés, & de quelques ftries irrégulières de chaque côté, vers la partie pofférieure. Les bords latéraux ont quelques petits tubercules. Les pinces font groffes ; la gauche est plus grande que la droite ; elles ont, alnfi que les pattes, au bord interne, une fuite de tubercules avancés, en forme d'épines. & quelques autres pius courts, près de ce bord. Leur face supérieure & leur face latérale externe font marquées de rides inégales, tranfverfales, terminées chacune par de très-petites

Mamma 2

dentelures, & par des cils courts & très-ferrés. Les doigts font courts, fort gros, marqués des mêmes rides, munis intérieurement de fortes dents. Les fecondes pattes font un peu plus longues que les pinces, & les troisièmes encore plus longues; leurs doigts on tarfes font alongés & velus. L'ongle qui les termine, est petit & noir.

Il fe trouve dans toute la Méditerrance, dans les Buccins, les Pourpres.

16. PAGURE TONGCUR.

PAGURUS arrofor.

Pagurus parafiticus, chelis fubæqualibus tranfverse fulcatis.

Cancer arrofor thorace plano; chelis pedibufque fulcis numerofis ornatis. Herbst, Cancer. toin. 2. p. 170. tab. 43. fig. 1.

Cancer arrofor. Bosc , Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 80.

Cancer arrofor. LATH. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 170. no. 24.

Il paroît être le même que le Pagure firié , ou en différer fort peu. Le corcelet est plane ; il est ridé, comme l'autre, fur les côtés postérieurs; mais il n'a pas les tubercules qu'on remarque aux angles antérieurs du strié. Les pinces font presque égales en groffeur ; la gauche est pourtant un peu plus groffe; elles ont des stries transversales, cilices à leur partie supérieure, & quelques dents en fcie à leur bord fupérieur interne.

Il fe trouve

17. PAGURE geolier.

PAGURUS cuftos.

Pagurus parafiticus, chelà finistrà majore, manu læviuscula; pedum unguibus longissimis, Levibus. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. pag. 412. nº. 7.

Pagure geolier. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 77.

Pagure fentinelle. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 165. no. 12.

Il reffemble au Pagure foldat, dont il diffère par le corps moins hérissé de poils, les mains plus liffes, point du tout épineuses, & par les ongles ou derniers articles des pattes, à peine en fcie. La pince gauche est beaucoup plus grande que la

Il fe trouve aux Indes orientales.

18. PAGURE rubané.

PAGURUS vittatus.

Pagurus parafiticus, pedibus rufis, albo vittutis; chelis fubæqualibus, fcabris, lurtis.

Pagurus vittatus. Bosc , Hift. nat. des Croft. tom. 2. p. 78.

Pagurus vittatus. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 167. no. 18.

Il est de grandeur moyenne. Le corcelet est plane, prefqu'ovale, un peu raboteux tout autour, près des bords. Le chaperon est à peine tridenté. La dent du milieu est mieux marquée que les autres. Les yeux font petits, portés fur un pédicule cylindrique, étroit & alongé. La lame latérale interne qui les accompagne, eft frès-courte, pointue, à peine avancée, garnie de longs cils intérieurement. Les antennes extérieures font de la longueur des pattes. Le fecond anneau est latéralement avancé, pointu, hériflé de poils. Les antennes intérieures font un peu plus longues que les yeux. Les pinces font prefqu'égales, rougeatres, marquées d'anneaux oculés, blancs; elles font hériffées de poils, & couvertes de tubercules un peu épineux. Les doigts n'ont pas de dents, mais font voûtés ou creux intérieurement, & leurs bords font noirs & tranchans. Les pattes font rouges, marquées de raies longitudinales blanches. Les doigis font hériffés de faifceaux de poils. Les ongles qui les terminent, font noirs.

Il se trouve sur les côtes de la Caroline , d'où il a été apporté par M. Bofe, & il fe loge dans plufieurs espèces disférentes de Buccins.

19. PAGURE vigilant.

PAGURUS vigil.

Pagurus parafiticus, chelis fubæqualibus fcabris, pedunculis oculorum longiffimis.

Il est de grandeur moyenne, & entiérement de couleur blanche. Le corcelet est un peu convexe, à peine raboteux. Le chaperon est tridenté & légérement rebordé. Les yeux font portés sur un pédicule presque de la longueur du corcelet, & accompagnés, à leur base supérieure interne, d'une très-petite épine. Les antennes extérieures font plus courtes que les pinces, accompagnées, à leur bafe extérieure, d'un rameau pointu & hérissé de petites épines. Les pinces font prefqu'égales ; la gauche pourtant est un peu plus grande, & elles font entiérement couvertes de petits tubercules rapprochés, qui les rendent comme chagrinées. Les doigts ou ferres ont leur bord interne tranchant. Les pattes sont en scie à leur bord supérieur, & en outre les doigts ont quelques cils.

Il fe trouve fur les côtes de la Nouvelle-Hollande, d'où il a été apporté par feu Perron. Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

20. PAGURE diaphane.

PAGURUS diaphanus.

Pagurus parafiticus, depressus, chelà sinistrà

majore, lœviusculà; carpis dorso dilatatis. FABR. Ent. Syst. em. Suppl. p. 412. nº. 8.

Pagure diaphane. Bosc , Hift. natur. des Crust. tom. 2. p. 77.

Pagure diaphane. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. ρ. 165. nº. 13.

Il reflemble au Pagure geolier; mais il eft une fois plus petit à déprimé. La pince gauche est plus grande que la droite. La main est comprimée, & fois bord inférieur ell en feie. Les carpes font prefigie muriqués, avec le bord fupérieur dilaté, auguleux. Les pattes font glabres, & ont leurs oules liftle.

Il fe trouve dans l'Océan indien.

21. PAGURE hermite.

PAGURUS eremita.

Pagurus parafiticus, chelis feabris fubæqualibus, pedibus fex anterioribus pollicatis. YABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 470. nº. 8. — Suppl. tom. 5. p. 415. nº. 10.

Pagurus eremita. Linn. Syst. Nat. tom. 2. p. 1049. no. 59.

Pagure hermite. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 78.

Pagure hermite. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 161. no. 2.

Ce Crustacé, d'après la description de Linné, appartient peut-être au genre Palémon ; il reffemble, dit Linné, au Pagure Bernard ou Diogène; mais il est plus petit. Les pinces sont égales, raboteules, & elles fortent, aunsi que les quatre patres qui fuivent, hors de l'habitation de l'animal.

Il fe trouve avec fa coquille au milieu d'un petit bloc arrondi de pierre fpongieufe, n'ayant qu'une ouverture transversale ovale, dans les mors

d'Italie.

22. PAGURE tubulaire.

PAGURUS tubularis.

Pagurus parafiticus, fubcylindricus, teftå punctis excavatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 470. nº. 9. — Suppl. p. 415. nº. 11.

Cancer tubularis. Linn. Syft. Nat. tom. 2. p. 1050. nº. 60.

Pagure tubulaire. Bosc, Hift. nat. des Cruft. p. 78.

Pagure tubulaire. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 161. no. 3.

Ce Cruftacé, dont Linné feul a donné la defcription, & qui appartient probailement pas à ce genre, reffemble, pour la forme & Legandeur, à la Scolopendre à pinces (Scolopendra Josti-

cata); il fe loge dans les Sepudaires de la Méditerranée. Son têt ell court, prefqu'ovale, conpé de chaque côté antérieurement, marqué de points enfoncés fur toutes fes parties. Les deux premières paires de pattes font en pinces ; celles de la cinquième font mutiques, & on ne voit que le rudiment des autres. La queue eft longue & molle.

Il fe trouve dans le tuyan de la Serpulaire glomérée, Serpularia glomerata.

23. PAGURE oculé.

PAGURUS oculatus.

Pagurus parafiticus, chelis muricutis, equalibus; oculorum pedunculi: longitudine thoracis. Fabr. Ent. Styl. em. tom. 2. pag. 471. nº. 10. — Suppl. tom. 5. p. 415. nº. 12.

Cancer oculatus. Herber, Canc. tom. 2. p. 24. tab. 23. fig. 4.?

Pagure oculé. Bosc, Hift. nat. des Cruft. t. 2. p. 79.

Pagure oculé. LATR. Hifl. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 162. nº. 4.

Vrai Bernard-l'Hermite. Effai fur l'Hift. nat. de Saint-Domingue, p. 540. pl. 7. fig. 1.

Il reflemble, felon Fabricius, au Pagure Bernard. Tout le corps est ferrugineux. Les yeax best portes fur un pédicule cylindrique, de la longucur du corcelet, armés, à leur bafe fupéricure, d'une forte dent. Les pinces font de groffeur égale, muriquées, marquées, de chaque côté, d'une tache couleur de fang.

Il fe trouve dans le Murex nommé Brandaris par Linné.

24. PAGURE ailé.

PAGURUS alatus.

Pagurus parafiticus, manibus lægibus trialatis, dextrâ majore. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 2. p. 471. nº. 11. — Suppl. tom. 5. p. 415. nº. 15.

Pagure ailé. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 2.

Pagure ailé. Latr. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 162. nº. 5.

Il est un peu plus petit que les précédens. Le pénultième article des pinces est raboteux; le dermer ou la main est liste, & les trois premiers son proéminens ou dilatés, & aigus sur leur bord interne.

Il fe trouve en Islande, dans les coquilles du genre Bulla de Linné.

25. PAGURE ophthalmique.

PAGURUS ophthalmicus.

Pagurus parafiticus, chelis æqualibus muri-

eatis, pedibus faf, iculato-pilofis, oculis clavatis. I comme les pinces, avec les derniers articles blan-Paga, Ent. Syji. em. Suppl. tom. 5. pag. 410. 1 chitres. R'. Lat.

Pigure ophthalmique. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 70.

I gare oculific. LATR. Hift. nat. des Craft. & d. s Inf. tom. 6. p. 166. no. 15.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Pagure oculé. Les yeux font grands , portés fur ma p dicule mince , court , accompagné , a fa bade . d'une petite écaille aigue. Les pinces font courtes, égales, hériffées de poils roux & de tubercules en forme d'épines. Les pattes font hérillées de faifceaux de poils.

Il fe trouve dans l'Océan indien.

- 26. PAGURE Araignée.

PAGUNUS araneiformis.

Pagurus parafiticus, chelis feabris; cauda apice collofà , ungaiculatà. Fast. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 471. no. 12. - Suppl. tom. 5. p. 414. nº. 15.

Pagure araniforme. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 79.

Pagure Araignée. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 162. no. 6.

Il est petit, d'une couleur cendrée obscure. Le bord, au deflus des yeux, est armé de deux petites épines. Les pinces font ovales, raboteufes. Les quatre paties fuivantes font courtes, obtufes, relevées, pourvues d'un ongle très-court. La queue ell cylindrique, molle, & terminée par une cal-Iofité globuleufe, munie d'un onglet.

Il fe trouve dans les fentes des rochers, fur les côtes maritimes de i Ecoffe, & s'empare des Hélices & des Turbois.

27. PAGURE fluteur.

PAGURUS tibicen.

Pagurus parafiticus, thorace levei, integerrimo; chelà finifleà majore; manibus pedabafique castaneis, apice albidis.

Cancer tibicen. HERBST, Canc. tom. 2. p. 25. tab. 25. fig. -.

Pagure fluteur. Bose , Hift. nat. des Craft. t. 2. p. -3.

Pagure fluteur. LATR. Hift. natur. des Craft. & des Inf. tom. 6. p. 160. no. 22.

Le corcelet est lisse, entier, presque carré, à peine denté antérienrement. La pince gauche est plus grande que la droite; l'une & l'autre font prefine liffer, d'un bron-marron, avec l'extrémité blanchâtre. Les pattes font d'un brun-marron

28. PAGURE tambour.

P www.us tympaniflus.

Pagurus parafiticus, thorace levi, integerrimo; pedibus finalis, unguibus marmoratis.

Cancer tempanifla. Herbst, Canc. tom. 2. p. 25, tab. 25, fig. 5.

Pagare tambour. Bose , Hift natur. des Cruft. tom. 2. p. 76.

Pagure tambour. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. p. 169. no. 21.

Le corcelet est lisse, plane, entier. Les pattes font ftriées, & les tarfes font comme marbrés. Les pinces manquent dans l'individu figuré par Herbit. On ignore fa patrie.

29. PAGURE tirailleur.

PAGURUS sclopetarius.

Pagurus parafiticus, therace levi, integerrimo; manibus oqualibus, granulatis; femoribus fecundi paris compressis.

Cancer felopetarius. HERBST, Canc. tom. 2. p. 25. tab. 25. fig. 3.

Pagure moufquet. Bosc , Hill. nat. des Crult. tom. 2. p. 76.

Pagure tireur. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 168. no. 20.

Il a, felon Latreille, de l'affinité avec le Pagure hermite. Le corcelet ell liffe, plane, un peu plus étroit à fa partie antérieure. Les antennes extérieures font plus longues que les pattes. Les pinces font égales en groffeur, à poine velues, couvertes de tuberoules granuleux. Les pattes font comprimées, presque liffes.

Il fe trouve

Jo. Pagure cuiraffier.

PASCAUS cl.banarius.

Pagurus parafiticus , thorace rugofo; brachiis lovibus, triangularibus; carpis manibufque muneatis, equalibus; pedibus penicillato hirfutis.

Cancer clibanarius. Herbst, Canc. tom. 2. p. 20. tab. 25. fig. 1.

Pagure cuiraffier. Bose , Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 75.

Pagure cuiraffier. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 167. no. 17.

Il oft affez grand. Les yeux font portés fur un

pédicule alongé, cylindrique, prefqu'auffi long que le coreclet. Leur bafe fupérieure ell pourvue d'anc écaillé dentelé. Le chaperen ell à peine triadenté. Les antennes extérieures dépaffent le spattes. Les pinces font à peu près égales on grofleur : la première pièce ou le bras ell fifle; la feconde ou le carpe est prefipe triangulaire, fortement dentée au bord fupérieur interne, & pourvue de tuocreules épineux à fa parie fupérieure. Les mins font pourvues des mêmes tubercules. Les digts fout courts. Les pattes qui viennent aprés feut comprintés, h'idlées de lifecaux de pit. La coreclet eff plane, un peu ridé, furteur vers fes bords.

Il fe trouve dans la mer des Indes.

31. PAGURE pédonculé.

PAGURUS pedunculatus.

Pagurus parafiticus, thorace plano deprefo; chela finglică majore inflată, municată; peduncules oculorum craffis.

Cancer pedanculatus. Herbst, Canc. pag. 25. tab. 61. fig. 2.

Le coreclet ell plane, déprimé, d'un rougepale, ainfi que tout le corps. Le chaperon ell tridenté. Les yeux fout portes fir un pédicule cylindrique, fort gros, & accompagnés, à leur bafe f spérieure, d'une l'une ou écalle avancée, pointue. La pince gauche el plus grande que la droite, & elles ont quelques tubercules épineux. Les pattes font préque liftes; mais la dermere piece elt hétiliée de poils.

Il fe trouve aux Indes orientales.

52. PAGURE rayé.

P IGURUS Strigatus.

Pezurus parafiticus, thorace plano, albido; chelis æqualibus, transverse flriatis.

Cancer swigatus thorace planato, albido; manubus pedubujque rusis, transversė strigatus. H. REST, Canc. 25. tab. 61. sig. 5.

Le corcelet est plane, blanchâtre, & le chaperon est coupé antérieurement. Les pattes font rouges, ainsi que les pinces, & ont des structuralverfales, fort rapprochées. Les pinces font a peu prodigates en großen.

Il fe trouve aux Indes orientales.

55. Pagure cannelé.

PAGUARS canaliculatus.

Pagarus paralitecus, chelis equalibus, angu-Letispengalis etecacis, ferracis.

Cancer condicular is early smanthyfue fig raction, chains; margorines of orthes, dentines. Heating, Canc. p. 22, tao. 50, p., 5.

Il est petit. Le chaperon est à poine tridenté. Les youx font portés sur un pédicule alongé, mince, cylindrique. Les pinces sont égales en grosseur; elles sont cannelées, & les bords sont élevés, dentelés.

Il fe trouve fur les côtes de l'Océan indien.

34. PAGURE donteux.

PAGURUS dubius.

Pagurus parafiticus, che lis ful glabris, granulatis, finifirâ majore.

Cancer dubius. Herest, Canc. p. 22. tab. 60 Fg. 5.

Il eff de grandeur moyenne. Le chaperon ef legérement tridenté. Les yeux font portés fur un pédicule peu alongé, très-mince. Les pinces fon inégales, chagginées ou convertes de petits tubercules grandeux y la gauche eff beaucoup plus grande que la droite. Les ferres font à peine dentelées. La dernière pièce des autres pattes eff lorgue & armée d'un ongle noir.

Il se trouve sur les côtes de l'Océan indien.

PAGURIENS. Pagunii. Latrille a donné ce nom a une famille de Cruflacés, qui a pour caracteres : queue munie de feuillet a lon extrénité; feuillets ne formant point l'éventail; les latérans inférés plus bas que celui du milleu. Elle eff dicifée en deux if étous : dans la première, les pattes fent terminées en nageoire; les mains font adaélyles ou didaélyles, mais un des doigts eff prefique nul, & forme au plus un angle faillant. Cruflacés point parafites. Cette feélion comprend les genres Albunée, Remipede & Hippe. Dans la freconde feélion il n'y a point de pattes natarôre; els mains ont déux doigts très-diffinéls. Ces Cruftacés vivent dans des coquilles univalves. Elle ne renferane que le genre Pagure.

PAILLETTE. C'est le nom donné par Geosfrey à un petit inféde de la troifème féction de l'Ordre des Colloptères & du genre Mitte, Altere avecapilla; il eli fort commun dans les jardius potagers, & trés-unifhle à la plupart des plantes qu'on y cultive. Le desflous de fon corps est noir. Sa tête est de la même couleur, mais ses étytres, son correlet & la hate de ses antennes & de ses pattes, a l'exception des cuilles positérieures, font d'un jaune de paulle. (Foyez Auriss.)

PALARE. *Palarus*. Genre d'infédes de la première fechon de l'Ordre des Hyménoptères , & de la famille des 1 arrates.

La Paler, s.f. at des infeltes à quatre ailes magveindes & mégales, qui on l'abdomen pérofé, se armé d'un alguitlon dans les femelles; la tête lorge na e normi e, avec des youx fort geni ls. .) in g'a \$ prelique con igns politérieu emen ; uc. no andibules óperounées ou prefipiéchancrées au côté inférieur; des antennes courtes, grofiliant un peu, & infentiblemen et et le bout, dont les alles fupérieures ont, 10, une teule ceilule radiale, qui ell arrendie & appendirée; 2º, trois cellules cubitales, dont la feconde, plus, petite, triangulaire & foisbement péticlée, recoit deux nervures récurrentes. Enfin, ces infect so out un aldomen conique, courbé, tronq : à fa bafe, & leurs jambes, ainfi que les tarles, font garnies de petites dinnes.

J'avois dit, dans le troifième volume de mon Histoire générale des Crustacés & des Infectes (pag. 356), que la Tiphie flavipède de Pabricius, infecte apporté de Barbarie par M. Desfontaines, se rapprochoit plus des Larres que des Tiphies, & qual devoit former un genre propre, auquel j'impofai le nom de Palare (Palaras). J'en fis encore mention dans le treizième volume (pag. 296) du même ouvrage, & je prévins que M. Jurine appeloit ce genre Gonius. La Tiplite flavipède ne me parut pas d'abord différer effentiellement de l'Hyménoptère, que Panzer a figuré fous le nom de Philanthus flavipes , Faun. Inf. Germ. Fafc. 84, tab. 24, & qui est bien le type du genre Gonius de M. Jurine. J'en concluois que cette dernière espèce n'étoit pas le Philanthe auquel Fabricius a donné une dénomination femblable, puifque je la confondois avec fa Tiphie flavipède, que je connoiflois d'après une étiquette écrite de la propre main de ce célèbre Entomologiste; mais je pense aujourd'hui qu'il faut distinguer spécifiquement ces deux Hyménoptères.

Les antennes des Palares font prefque filiforines, un peu plus groffes vers leur extrémité, courtes, de la longueur de la tête & de la moitié du corcelet, affez épaisfes, un peu comprimées, rapprochées à leur bafe, divergentes & inférées entre les yeux , un peu au deffous du milieu de la face antérieure de la tête; elles font compofées de treize articles dans les mâles, & de douze dans les femelles. Le premier est turbiné ou en demiovoide, épais, & à peine aussi long que le troisième ; le second est très-court ; les autres , jusqu'à l'avant-dernier inclusivement, font cylindriques; le troisième est un peu plus long ; les suivans sont courts, ferrés, un peu dilatés inférieurement, & comme légérement en scie on noueux dans les mâles ; le dernier est conique & terminé en

pointe.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules,

La lèvre supérieure est petite, à peine faillante, coriace, en triangle transversal, entière & un peu ciliée.

Les mandibules font cornées, plus étroites, arquées vers le bout, & terminées en pointe obtufe. Près du milieu de leur côté inférieur eft une échangrare ou une entaille affez profonde, comme dans

les Larres. Une portion de ce côté, au point où commence l'échancrure, & en partant de la bafe, offire l'apparence d'une dent oud un éperon. Le côté intérieur elt muni, au point oppoié, de deux dentelures très-petites & rapprochées. Ces mandibules font croifées dans le repos, & ont quelques poils au côté extérieur.

Les mâchoires font courtes, coriaces, comprimées, & terminées par un lobe, grand, prefque ovale, d'une confitance un peu moins folide, transparent ou comme membraneux sur ses bords,

cilié & un peu voûté.

La levre inférieure est courte, membraneuse, & renfermée, presqu'aux deux tiers de sa longueur, dans une gaine coriace, étroite, alongée, presque cylindrique & un peu comprimée sur les côtés, & unidentée au milieu de son bord supérieur. La portion qui est à nu ou la languette présente deux lobes affez grands, dilatés & arrondis au bout, cilies sur leurs bords, s'appliquant l'un contre l'autre dans le repos, & formant un demientonnoir comprimé & échancré lorsqu'ils s'épanouissent.

Les antennules fout filiformes, petites, grêles, & prefque de la même longueur. Les antérieures l'ont plus courtes que les machoires, inférées fur leur dos, vers le milieu de leur longueur, & compofées de fix articles , dont le premier plus long , cylindrique; les quatre fuivans obconiques, & le dernier cylindrico-ovoide; le fecond & le troifième font à peine plus longs que le quatrième & le cinquième; le sixième est un peu plus petit que le précédent. Les postérieures sont plus courtes que la lèvre inférieure, inférées fur fa face antérieure, immédiatement au deffus de la gaîne, & compotées de quatre articles de la même groffeur, mais dont le premier plus long & presque cylindrique; les deux fuivans obconiques, & le dernier prefqu'ovoide. Ces trois derniers font à peu près de la même longueur.

Le corps des Palares forme une forte de cône alongé, qui fe rétrécit de devant en arrière. A l'exception des pattes, il est généralement glabre,

luifant & ponctué.

La tête est orbiculaire, transversale, plus large que le corcelet, & perpendiculaire; elle est en grande partie occupée par deux yeux ovales, alongés, entiers, convergens postérieurement, & qui ne sont séparés, au point où ils sont le plus rapprochés, que par un intervalle très-étroit. Le chaperon est convexe, & comme divité en trois par deux petites lignes enfoncées & latérales. L'efpace compris entre les yeux est couvert d'un duvet foyeux, fin & luifant. Les antennes font féparées par une petite carène. On remarque, un peu au desfus, une petite élévation. Les trois petits yeux liffes font inégaux ; l'antérieur est plus grand, orbiculaire, éloigné des autres, & placé fur le front; les deux autres font très-petits, ovales, fort rapprochés, fitués près du bord interne des yeux, un de chaque côté, & dans l'intervalle étroit qui les fépare possérieurement. Le sommet de la tête, parderrière ces petits yeux lisses, est ombiliqué.

La forme du coréclet le rapproche de celle d'un ovvoide court & tronqué. Le rebord poliférieur de fon premier fegment est transvertal & linéaire. La région feutellaire offre deux parties élevées, l'une plus grande, antérieure, en carré transvertal, & l'autre au dessous, parallele à la précédente, & en forme de ligne. Le métathorax est court, ridé, avec une ligne imprimée, imitant un V; au desfous est une dépression.

L'abdomen ne tient au corcelet que par un pédicule très-petit; il est presque conique, courbé postérieurement, & composé de sept anneaux dans les máles, de fix dans les femelles. La bafe fupérieure des anneaux, à l'exception du dernier, est plus baffe ou moins épaiffe, & distinguée de la partie élevée du milieu par une ligne légérement enfoncée & transverse ; les trois premiers, le second & le troisième principalement, tont encore remarquables en ce que le bord postérieur & supérieur ell moins épais ; ce qui ell l'ellet d'une dépression transverse, affez brusque, & arquée du côté de la bafe. Ces anneaux font ainfi incifés ou étranglés, & leur milieu forme un cordon ou un bourrelet transversal; le premier est fortement tronqué, & excavé ou échancré à fa bafe : fes côtés antérieurs font avancés en forme d'angle ou de dent. Le milieu de la partie inférieure du fecond anneau ou quelquefois du troisième est renslé & protubérant dans la longueur. Cette éminence m'a paru commencer plus brufquement, & n'avoir pas tant d'étendue dans les femelles. Le milieu du premier est aussi élevé, mais ordinairement d'une manière moins fenfible : le dernier est courbé en desfous; il est alongé & trigone dans les femelles. La face fupérieure est plane, avec les bords aigus; le deffous est strié, & laisse appercevoir une petite pointe faillante & itolée, qui doit être l'aiguillon. Dans les mâles, ce même fegment eft fourchu à fon extrémité, & sa partie inférieure est comme taillée en demi-ovale, avec un rebord aigu.

Les pattes font courtes, mais robustes. Les jambes ont quelques dentelures, & font garnies, ainfi que les tarses, de petites épines. Ces épines font plus longues, & disposées en forme de cils au côté

polífrieur des deux tarfes de devant. Le premier article de ces tarfes & des autres a en delfois un petit duvet on des poils courts & ferrés : le dernier eft terminé par deux crochets de grandeur moyenne, fimples, arqués, & entre leiquels on voit une pelote membraneufe.

Les ailes font étendues & pointillées. Les supétreurs sont recouvertes, à leur naissance, par un tubercule arrondi, en formen d'écaille; elles n'ont point de fligmate bien distinct, on il temble, par fa forme linéaire, par fa petitéffe, le confondre avec la côte; elles n'ont qu'une cellule radiale ou marginale, qui est ovale, alongée, étroite & appendicée au bout.

Les cellules cubitales ou foufmarginales font au nombre de trois : la première ett la plus grande, & forme prefqu'un lolange; la leconde est la plus petite, d'une figure triangulaire, & se joint à la cellule radiale par un pédicule très-court; elle reçoit les deux nervures récurrentes; la troisseme ett presque carrée, avec l'extrémité possérieure arrondie inférieurement. Toutes les dernières cellules sont très - distantes du bord possérieur de l'aile.

En comparant ces divers caraêbres, il eft aifé de voir que ce genre eft mixte. Par la coupe générale du corps, celle de la tête, la grandeur & la couvergence des yeux, la forme des mandibules, il tient aux Larres; par la difpolition des anneaux de l'abdomen, des cellules des ailes, il fe rapproche de mes Cerceris ou des Philanthes de M. Jurine; eafin, par la forme du corcelet, du métathorax furtout, il avoifine les Mellines, & mes Gorytes ou les Arpacles du même naturalifie. Dans une férie naturelle, il sfont le paffage de ces derniers Hyménoptères aux Cerceris & aux M. Jurine loriqu'il avance que fes Gones ou mes Palares n'ont aucun rapport d'habitus avec les Larres.

Les mœurs des Palares doivent avoir beaucoup d'analogie avec celles des Hyménoptères précédens; mais elles nous font inconnues.

Ces infectes font propres aux pays méridionaux de l'Europe, & des contrées adjacentes de l'ancien Continent.



PALARE.

PALARUS, LATR. TIPHIA, PHILANTHUS, FABR. CRABRO. OLIV. ROSS, GONIUS, JUR, PANZ,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Autennes grossissant un peu et insensiblement vers leur extrémité, plus courtes que la tête et le corcelet.

Mandibules éperonées, arquées, presque sans dents au côté interne.

Lèvre supérieure très-petite, à peine saillante.

Mâchoires courtes, droites, coriaces, terminées par un lobe presqu'ovale.

L'èvre inférieure droite, renfermée en partie dans une gaine alongée, cylindrique; son extrémité supérieure évasée, à deux divisions arrondies et ciliées.

Quatre antennules petites, filiformes, de la même longueur, dont le premier article plus long, et les autres presqu'égaux; les antérieures de six; les postérieures de quatre.

Ailes supérieures ayant une seule cellule radiale et qui est appendicée; trois cellules cubitales, dont la seconde plus petite, triangulaire, pétiolée, recevant les deux nervures récurentes.

Tête plus large que le corcelet, transverse, occupée en grande partie par les yeux, qui sont presque contigus postérieurement; trois petits yeux lisses inégaux; l'autérieur féloigné, plus grand, orbiculaire; les deux autres très-petits, ovales, insérés aux bords internes des yeux ordinaires.

Abdomen conique, courbé, tronqué et échancré en devant, armé d'un aiguillon rétractile dans la femelle; jambes et tarses épineux; tarses antérieurs ciliés postérieurement.

ESPÈCES.

I. PALARE à ventre fauve.

Tete et corcelet noirs, avec des taches d'un fauve-pâle; abdomen d'un fauveclair.

2. Palare rufipède.

Noir; base des antennes, épaules, bord du segment antérieur du corcelet, écusson, anneaux de l'abdomen, leur base exceptée, et les pattes en entier fauves; alles rousseatres.

3. Palare flavipède.

Noir; antennes toutes noires; rebord du segment antérieur du corcelet, le bord posterieur de l'écusson, une ligne en dessous, anneaux de l'abdomen, leur base exceptée, jaunes; pattes d'un jaune-fauve, avec les hanches et une tache sur les cuisses, noires; ailes presque transparentes. 1. PALARE à ven're fauve.

PALARUS fulviventris.

Palares capite thoraceque nigris, maculis pallide-fiders, abd mine dilaté falos.

Je ne conn is que le mile de cette espèce. & qui a un peu plus de fix lignes de long. Son corps ed on majeure partie d'un fauve un pen ju mâtre. pile. Lufan. & poincillé. Les antennes font conprisales, un neu den eldes en feie à leur côté infestur, d'an fauve-pâle, avec les deux derniers are des noirâtres. La tête eff noire, avec fa partie antérieure, jufque par-derrière les antennes, d'un fauve-pâle. Le bout des mandibules est noirâtre, & la couleur du chaperon tire davantage fur le jaune. Le front a un duvet foyeux & argenté. On voit , au-devant des deux petits yeux liffes poflérieurs, deux points fauves. Les yeux font d'un brun-noiratre. Le corcelet est noir , avec les bords du fegment antérieur , les épaules , la portion des côtés finnée au d'effous des ales , & l'écuffen d'un fauve-pâle, prefque jaunâtre aux épaules. Le tubercale qui reconvre la naiffance des ailes eff même jaune. Le métathorax a quelques petites taches fauves, deux en deffus, & deux ou trois autres de chaque côté. L'abdomen est d'un fauvejannâtre clair, avec le bord antérieur & fupérieur des anneaux, & fon extrémité, plus foncés ou plus fauves. Le dernier fegment est fourchu. Le ventre ou le dessous de l'abdomen offre quelques particularités dignes de remarque. Le premier anneau a au milieu une élévation terminée par deux dents écartées, entre lesquelles est un enfoncement. Le bord postérieur de ce même anneau est largement échancré, & chacun de ses côtés s'avance fur le second anneau, en forme de dent arrondie. Le milieu du troifième s'élève tranfversalement, & présente un bourrelet comprimé, en fegment de cercle , & dont la tranche est affez épaisse. Le bord postérieur des anneaux suivans est brusquement aminci, & comme distingué de la partie antérieure de ces anneaux par une incifion transverse & arquée. Les côtés du cinquième & du fixième forment une arête aiguë, & terminée par une dent. Les dents du fixième anneau font plus fortes. Ces derniers fegmens font d'un brun-foncé. Les pattes font d'un fauve-jaunâtre, avec les cuiffes plus fauves. Les ailes ont une teinte jaunatre très-légère, & leurs nervures font

M. Olivier l'a trouvé dans les déferts de l'Arabie.

2. PALARE rufipède.

PALARUS rufipes.

Palarus niger, antennarum bafi, fcapulis, fcgmenti antici thoracis margine, fcutello, fcg-mentis abdominalibus, illorum bafi exceptá, pedibufine totis ferrugincis; alis rafefcentibus.

Tiphia (lavipes thoracis margine antico), feutello), abdomine fregmentenum marginibus pedibufique ferragmens, Fabra, Ent. Syft. em. tora. 2, p. 224, no. 5. — 5; fl. Pyes. p. 202, no. 5.

Tiphia flavipes. Coques. Ill iftr. Iconogr. Inf. Dec. 2. p. 55. tab. 15. fig. 1. La femelle.

LATE. Hift. nat. des Craft. & des Inf. tom. 3. p. 556.

Cette espèce est un peu plus grande que la suivante, avant fept lignes de long, & lui reffemble beaucoup. Son corps est noir , luitant & ponclué. Las antennes font noires, avec les deux premiers articles, ou quelques autres de plus, fauves. Le chaperon est d'un jaune-sauve. L'espace compris entre les yeux est couvert d'un duvet soyeux & argenté. Le corcelet est noir, avec les bords de son fegment antérieur, les épaules, la partie latérale qui touche à la naiffance des ailes, le tubercule qui recouvre leur base, une tache en carré transverfal & placée fur l'écusson, une ligne transverse au dessous, deux points sur le métathorax, fauves. L'abdomen est de cette couleur, avec le dessous; l'anus, le devant du premier fegment & le bord antérieur des autres, noirs. Les pattes, à l'exception du premier article des hanches, font entiérement fauves. Les ailes sont rousseatres, avec les nervures d'une teinte plus vive.

Cette espèce a été apportée de Barbarie par M. Dessontaines, professeur de botanique au Musée d'Histoire naturelle de Paris.

3. Palare flavipède.

P ILARUS flavipes.

Palaris niger, automis penitus nigris, figmenti antici thoracis margine, feutello pofticè lineolique inferà, figmentis abdominalibas, illoum bufi excepti, fluvis spedibus infofluvis, coxis femoramque maculà nigris, alis fubiyalmis.

Palarus flavipes. LATA. Gen. Craft. & Inf. t. 1.
tub. 14. fig. 1. Le mâlv. — Hid. tom. 4. jags. 74.
— Hift. nat. des Craft. & des Inf. tom. 15. p. 296.

Philanthus flavipes niger, thorace maculato, abdomine flavo, figmentorum marginihus anoque nigrs. Fara. Sift. Prez. p. 504. nº. 13. — Ent. Sift. em. tom. 2. p. 290. nº. 7.

Crabro flavipes. FABR. Mant. Inf. t. 1. p. 275. nº. 8. — Spec. Inf. tom. 1. p. 470. nº. 6.

Frèlon flavipède. Otav. Encycl. méthod. Hifl. nat. tom. 6. p. 515. nº. 10.

Philanthus flavipes. PANZ. Faun. Inf. Germ. Fafc. 84. tab. 24. Le mâle.

Gonius flavipes. Panz. Revif. der Hymenopt. p. 178.

Nuna 2

Crabro flavines, Ross, Faun, Etrufc, Mant. 1. p. 156. no. 301.

Gonius flavipes. Jun. Nouv. Méth. de claffer les Hyménopt. p. 205. pl. 10. gen. 24.

Il est un peu plus petit que le précédent, n'ayant guère que cinq lignes de long. Son corps est noir, luifant & ponctué. Ses antennes font entiérement noires. Les mandibules font jaunes, avec l'extrémité noirâtre. Le chaperon & la carène fituée entre les antennes font jaunes. Le devant de la tête est garni d'un petit duvet luifant. Les yeux, lorsque l'insecte est vivant, sont glauques. Le corcelet est noir, avec le rebord de fon fegment antérieur, le tubercule de la bafe des ailes, un ou deux points à chaque épaule, le bord postérieur de l'écussion. & une petite ligne transverse au dessous, jaunes. Quelques-unes de ces taches manquent quelquefois, & le rebord du fegment antérieur tire fur le fauve. L'abdomen est jaune, avec le devant du premier anneau, le bord antérieur & supérieur des fuivans, le dernier excepté, & le deffous du ventre noirs. Le deffus du dernier est quelquefois un peu rougeâtre dans la femelle. Ce même an-17eau est fourchu dans les mâles. Le desfous de l'abdomen ou le ventre est garni de quelques poils on de cils, & le bord postérieur des anneaux est jaune. Les pattes sont jaunes ou d'un jaune-fauve, avec les hanches, une tache plus ou moins marquée fur le desfus des cuisses, vers leur base, noires. Les pelotes des tarfes font aussi de cette conleur. Les ailes font presque transparentes ou légérement rouffeatres. Les nervures font de cette

Il fe trouve au midi de la France & en Italie. (L.tr.)

PALEMON. Palæmon. Genre d'insectes de la troifième fection de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Homardiens.

Les Palémons ont quatre antennes, deux extérieures, fimples, longues, fétacées, accompagnées d'une lame ou écaille large & affez longue, & deux internes, divifées en trois filets, dont un plus court que les autres ; deux yeux mobiles , portés fur un pédieule fort court ; dix pattes , dont la feconde paire est en pince ; la queue longue , terminée par cing feuillets.

Ces Cruftacés étoient connus des Grecs fous le nom de Karis, & des Latins fous celui de Squilla. On les connoît en France fous ceux de Chevrette, Cresette & Salicoque; mais on les confond ordinairement avec les Crangous, qui en différent effectivement fort peu, qu'on pêche également fur les côtes de l'Océan , & qu'on vend de même , dans les marchés, comme un mets agréable.

Linné a placé quelques Palémons parmi fes Crabes à longue queue, dont le corcelet est liffe, & il a rangé les autres avec ceux à lengue queue, dont

bricius avoit d'abord confondu les Palémons avee les Ecrevisses, & nous avions suivi son exemple dans ce Dictionnaire ; il les a ensuite distingués , & il les caractérife par quatre antennes inégales, pédonculées; les supérieures étant plus courtes que les inférieures, fétacées & trifides, l'un des filets étant plus court que les deux autres ; les inférieures étant très-longues, fétacées, fimples.

Les Palémons se distinguent effectivement des Ecrevisses, des Palinures & des Crangons, avec lesquels on pourroit encore les confondre, par les antennes supérieures ou internes, divifées en trois filets, dont un est fouvent fort court & moins apparent que les deux autres, & par la lame qui accompagne les antennes extérieures, qu'on ne voit point aux deux premiers, & dont les Crangons font pourvus; mais ceux-ci ont, comme les autres, les antennes internes ou supérieures fimplement bifides à leur extrémité, & les pattes antérieures sont terminées en un onglet ou crochet. Ces pattes font fimples dans les Palinures, & en fortes pinces dans les Ecrevisses. C'est ordinairement la feconde paire qui est en pince dans les Palémons, au lieu que c'est toujours la première dans les Ecrevisses. Quelques autres pattes sont aussi en pince dans les Palémons ; mais c'est toujours la feconde qui prédomine, & qui paroit la plus propre à pincer & faifir les objets.

Les antennes sont, comme nous l'avons déjà dit , au nombre de quatre. Les deux extérieures , qui touchent à l'angle antérieur du corcelet, font bifides. La divifion extérieure est formée de trois pièces, dont une très-courte, irrégulière; la feconde fort courte, prefque cylindrique, armée de quelques petites épines à fon extrémité; la troifième est plate, plus longue que large, terminée extérieurement par une petite épine, ciliée enfuite à fon extrémité, ainfi qu'à fon bord interne. La division intérieure est formée de quatre pièces, dont deux font courtes, affez groffes, irrégulières; la troisième est plus longue, presque cylindrique; la quatrième forme un filet très-long, fétacé, composé d'un très-grand nombre d'articles fort peu distincts.

Les antennes internes, placées immédiatement au deffous des yeux , font formées de quatre articles, dont le premier est gros, aplati à sa base, un peu dilaté, & terminé par une ou plusieurs épines à fa partie extérieure. Le fecond article eft court . irrégulier, extérieurement cilié; le troifième est un peu plus long que celui-ci, & presque cylindrique; le quatrième est formé de trois filets l'étacés, compolés d'un grand nombre d'articles peu diffincls. Ces filets font de longueur ordinairement inégale : il y en a un affez long , & un autre fort

Les yeux font arrondis, affez gros, un peu faillans, emboités dans une substance cornée, qui les mains font adactyles & le corcelet oblong. Fa- | pofe fur un pédicule très-court & mobile ; ils font

rés l'un de l'autre par le rostre.

Le corcelet est convexe, presque cylindrique, liffe & uni dans toutes les efpèces connues, mais furmonté fupérieurement d'une crête ou ligne élevée, qui part, ou de fon extrémité postérieure ou du milieu, & se prolonge plus ou moins en avant, & fe termine en pointe. La partie supérieure de ce roftre, ainfi que la partie inférieure, reffemble à une fcie, dont les dentelures font plus ou moins nombreuses & rapprochées.

La queue est plus longue que le corcelet; elle est composée de fept anneaux, dont le premier s'emboîte fous le corcelet & fons le fecond anneau; le troisième s'emboîte fous le fecond, & ainfi de fuite les uns au dessous des autres; ils font un peu comprimés & arrondis à leur bord latéral inférieur. Ces anneaux ne forment, comme le corcelet, qu'une plaque qui fe borne à couvrir la partie supérieure & les côtés de la queue. En dessous il y a d'autres fegmens qui donnent naissance à des filets articulés qui fervent à la nage, & qui font exécuter à l'animal les mouvemens prompts & accélérés dont ils peuvent avoir befoin.

La queue est terminée par cinq seuillets, dont deux de chaque côté, larges, aplatis, ciliés à leur extrémité & à leur bord interne. Le cinquième feuillet, qui se trouve au dessus des autres, est convexe, pointu, ordinairement terminé par des

épines de différente longueur.

La bouche est aussi compliquée que celle de tous les autres Crustacés; elle est composée d'une lèvre fupérieure, de deux mandibules, de fix mâchoires & de huit antennules.

La lèvre supérieure, immédiatement placée au desfus des mandibules, est fort grande, renslée,

triangulaire, presque coriacée.

Les mandibules font grandes, prefqu'offeufes, bifides. La divifion extérieure eft creufe en dedans, large, affez mince, terminée par trois ou quatre dents, dont les deux extérieures font un peu plus grandes que les autres. La division intérieure est inclinée, & ressemble parfaitement, à son extrémité, à une dent molaire. De la bifurcation de ces mandibules part l'antennule antérieure, qui fe colle le long du bord fupérieur de la division extérieure, & qui est composée de quatre articles peu distincts. Les deux premiers font un peu alongés; le troisième est court & plus étroit que les précédens; le dernier est mince, fétacé, peu alongé. Cette antennule ne dépaffe pas en longueur le bord de la mandibule , contre lequel elle le trouve collée.

A la partie inférieure des mandibules font appuyées trois paires de lames cornées, minces comme du parchemin, qui paroiffent faire la fonction de machoires. Les deux premières, ou celles qui touchent plus immédiatement aux mandibules, font les plus petites', & divifées en deux pièces; l'extérieure est petite, un peu dilatée;

placés à la partie antérieure du corcelet , & fépa- | l'intérieure eft peu alongée , obliquement tronquée & fortement ciliée à fon extrémité.

Les fecondes mâchoires font plus grandes que les premières, & divifées en deux pièces ; l'exférieure est presque membraneuse, dilatée à fa base. terminée en pointe ; l'intérieure est plus grande que l'autre, ciliée tout le long de fon bord interne.

De la base interne de la pièce extérieure part un filet fétacé, que nous regardons comme la feconde antennule; elle est une fois plus longue que la machoire, & composée d'articles qu'on ne peut

diftinguer.

Les troisièmes mâchoires font également bifides. La division extérieure est courte, presque membraneuse. La division intérieure, presque cylindrique à fa bafe, se courbe & s'élargit depuis fon milieu; elle oft fortement ciliée tout le long du bord, qui est devenu interne au moyen de la courbure.

La troifième antennule, qui se trouve insérée entre les deux divisions de cette mâchoire, préfente un filet fétacé, femblable à la feconde antennule, & composé d'articles qu'on ne peut de même diftinguer. Ici fe termine la bouche,

La quatrieme antennule est articulée comme une patte ; elle est divisée en deux. La pièce extérieure reflemble aux deux antennules précédentes pour la forme & la longueur. La pièce intérieure. que quelques naturaliftes nomment bras , est beaucoup plus longue & plus groffe que l'autre; elle eft composée de fix pièces. La première, sur laquelle portent les deux divisions , ett courte , irrégulière ; la feconde est courte; la troisième est alongée, un peu comprimée, ciliée à fa partie interne; la quatrième est courte; les deux dernières font alongées & ciliées.

Les pattes font au nombre de dix; elles font en général longues & menues. &, le plus fouvent, les deux ou trois premières paires font terminées en pinces, mais c'est presque toujours la seconde paire qui fert, à proprement pailer, de pince, puisque ce sont ces deux pattes qui sont les plus longues, les plus groffes & les plus fortes, les premières étant ordinairement les plus courtes & les plus foibles. Les pattes qui ne font point en pinces font terminées par un doigt alongé, un peu arqué, & muni d'un ongle à fon extrémité.

Ariftote fait mention de trois espèces de Carides, dont deux paroiffent appartenir au genre Palémon , & la troisième à celui de Squille. Ces trois espèces font les Carides bossues, les Cranges & les Carides de la petite espèce, ainfi nommées parce qu'elles restent toujours petites. Les boffues, fuivant Ariflote, ont d'abord, du côté de la tête, cinq pieds à droite & cinq pieds à gauche, qui fe terminent en pointe. Elles en ont, le long du ventre, cinq autres de chaque côté, dont l'extrémité est large. Le dessous de leur corps n'est point divifé par tablettes, & le deflus est femblable à celus du corps de la Langouste.

il n'est pas douteux qu'il ne foit quellion ici d'un Palémen; mais il relle à deviner tequal ce peut être. Celui que Rondelet a figuré, Liyloire des Poissons , liv. 18, chap. 8 , fous le nom de Squilla Crangon, ell bien ausli un Palemen; cependant cet auteur le prend pour la leconde cibèce d'Ariftote , qui n'est point un Palemon , comme nous le verrons plus bas, mais probableme at la Squille Mante qu'Arillote nomme Crange ou Crangon. Celle-ci elt faite autrement , dit-il , que la Squille boffue; elle a quatre premiers pieds de chaque côté, fuivis, aufii de chaque côté, de trois autres pieds, qui font gréles. Le furplus d'i .corps , qui en fait la majeure partie , elt tans pieds. La Caride Loifne, ajoute-t-1, a une queue & quatre nageoires. La Crange a également des nageoures de chaque côté de la queue. Entre ces nageoires, la Caride boffue & la Crange ont des épines; mais chez la Crange ces épines font apl ttics, an lieu que chez la Caride bodue la pointe en eft plus aigué.

La defeription qu'Ariflote donne de la fectorde espèce de Caride ne peut convenir qu'a la Squille Mante. Ede a , comme il le dit , quatorze paties : les fix derma res foat grêles , & le facplas du cor is . qui en fait la majoure part e, est fans pieds. Comment Rondelet, qui avoir ces Cruffacés fous les yeu., a-t-il pu fe moprendre? Si c'elt par la defcription de la queue qu'il a été induit en erreur, il a mal compris Ariffote. Cet auteur prend pour la queue les feuillets qui la terminent. La Caride boffue, dit-il, a une queue & quare nageones, c'est-a-dire , quatre femillets latéraux. La Crange a également des nageoires de chaque côté de la queuc. Emire ces nageoires ou ces feuillets latéraux , la Caride boffue & la Crange out des épines aigues dans les premières, aplaties dans les autres.

Nous ne prenoncerous pas fi la Squille Grangon de Rondelet dort è re regardée connue la Gaode boiline d'Arihote; mais bien certainement l'une & Lautre appartiennent au genre l'alémon. Par la grandeur & les couleurs que Rondelet donne à la fienne, nous avens foupçonné que ce pouvoit être noire Palémon filloné, qui fe trouve extrémement commun dans quelques parages de la Méditerranée, & dont Gefnera aufit donné une courte deferription & une affez bonne figure. Nous rapportons de même au Palémon Squille l'efpèce qu'il a figurée lous le nom de Squilla gobba, & nous regardons comme inconnue aux auteurs modernes, celle qu'il nomme Squilla parva.

Les Palémons peuvent être regardés comme des Crullacés marins, dont quelques effeces vivent dans les rivières, fic en felt toute l'année, du moins pendant pluficurs mois. On en trouve aufli dans les marais falés & faunaires; mais ils fréquentent plus particulièrement, durant la belle fauton, les embouchures des fleuves & les parages qui les avoitinent. Cell la qu'on va les pêcher au moyen d'un filet en forme de fac attaché carrément au

bout d'une perche, & qu'on les prend avec la plus grande facilité. Comme ils s'approchent alors beaucoup du rivage, le pêcheur n'a qu'à entrer dans l'eau jufqu'à la ceinture & plonger fon filet, le conduifant devant hii en fe dirigeant vers le rivage. On les pêche aufli avec de grands filets à mailles ferrées, qu'on jette au loin dans la mer, & qui en ramènent fur le rivage des quantités innoinbrables. On fale, dans le Levant, les grandes espèces, & on les conserve dans de grandes corbeilles, faites entr'autres avec les feuilles de palmier : on les envoie , en cet état , à Constantinople, à Smyrne & dans toutes les villes de la Turquie, où les Grecs & les Arméniens en font une très-grande conformation pendaut leur carême & les autres jours de l'année où ils font abstinence.

La chair des Palémons est aufil eltimée que celle des Homars, des Langoultes, des Crabes & des autres Cruthacés. Les Oriess autres Cruthacés. Les Oriess autrefois préféreient l'effèce qu'ils délignoient fous le nom de Bassilie. Les Romains recherchoient aufil les grandes efpèces de la Méditerranée, comme étant les meilleures, & il paroit que, dans toutes les parties du Mende, la chair de ces Cruthacés ell regardée comme un aliment dont on peut faire ulage fans danger, & même comme un mets affez favourges.

Rondelet regarde la chair de ces Cruftacés comme un aliment nourriffant, de facile digeffion & très-utile aux perfonnes attaquées de marafine ou menacées de plathifie.

Ges petits animaux ne vivent pas long-tems quand ils font hors de leur élément, & leur chair le corremprent affez promptement fi on n'avoit la précaution de les faire curre au fortir de la mer. Celt dans cet état qu'on les transporte aux diffèrens marchés, où on cherche à les vendre. Leur couleur, qui auparavant étoit blanchâtre, jaune, bleue, marbrée ou diverfement colorée, fuivant les effèces, prend toujours, en cuitant, une teinte plus ou mons rongé; ce qui leur est commun avec tous les Grullacés.

C'est au printems, époque où les semelles portent leurs œuss, qu'on les pêche sur nos côtes, & c'est aussi la faiton où leur chair est la plus savourense.

L'arrivée des Palémons fur les côtes de la mer & aux embanebures des riviers, est loujours fuivie de celle d'une infinité de Poissons un de controllent, & qui ne regagnent la haute mer ou d'autres parages que les Palémons n'aient euxmêmes difparu. La conformation que ces Poisfons en font, est produjeuels lans doute; mais la facilité que ces Crultacés ont de se reproduire ell, comme ou pensé bien, en ratifon des ennemis qui leur font la guerre. Chaque Palémon femelle pond plusieurs miliers d'eufs, & par ce moyen l'elpèce ne peut être détraite ni sensiblement diminuée quelle que foit la quantité que la pêche en falte annuellement disparoitre, quel que toit le nombre

des ennemis qui leur font perpétuellement la

guerre.

Au refle, ces Cruffacés nagent avec affez de cé-Merité pour échapper affez bouvent aux Poiffons qui les pourfuivent. Dans leur état naturel, ils fe portent en avant & nagent an moyen des nageoires qu'ils ont fous la queue; mais lorfqu'ils font menacis de quelque danger, ils fe fervent des feuillets de la queue pour le porter, en un inflant, à de très-grandes diffances. Ils nagent alors fur les côtés & à reculons , tant par le moyen des nageoires dont nous venons de parler, qui fe meuvent alors en fens oppofé, que par les feuillets de la queue, qui, s'ouvrant en éventail, paroiffent plus particuliérement deslinés à frapper l'eau en avant pour porter l'animal en arrière; ils fe fervent aussi de l'écaille qui accompagne les antennes extérieures pour fe diriger en divers fens.

Nous ne parlerons pas de ce rollre ou bec avancé, en lame d'épée & denté fur les bords, dont ces animaux font pourvus, & que Rondelet a cru fulfifiant, non-feulement pour arrêter les Poiffons, mais propre même à les tuer lorfqu'ils veulent les manger. Il n'elt pas douteux que ce ne foit là une arme que la Nature leur a donnée pour leur défenie contre des enaounis prefiqu'aufi foibles

qu'eux; mais que pourroit-elle contre des Poiffons un peu gros? Elle n'est guère plus durc que l'enveloppe qui recourre leur corps, & qui est eu général Leaucoup plus foible dans les Palémons, que dans les autres Crustacés.

Les petits effiées s font un des meilleurs appais que l'on puiffé employer pour la péche à la ligne des Poilfons de mer, & dans heuneoup d'endroits on ne les prend que pour cet objet : c'el prefique le feul, fiyvant Bofe, dont fe ferrent les Améri-

cains des États-Unis.

Nous avons ajouté beaucoup d'espèces à celles que les auteurs les plus modernes out décrites & cependant nous sommes perfuadés que toutés les mers en contienneut encore un plus grand nombre; qui nous sont inconnucs ou qu'on a confroduce avec d'autres. Ainsi que nous l'avons sait remarquer à l'article Pacure, ces petits animaux ont befoin d'être décrits & figurés avec foin lorsqu'ils sont encore frais , tant à cause de leur forme , que pour leurs conieurs , qui s'altèrent toujours de quelque manière qu'on les conferve. Leur forme se conferve pourtant affez bien dans des bocaux remplis d'esprit-de-vin & bien bouchés : c'est même le seul nove, que l'on ait à employer à l'égrand des petites espèces , dont la croûte csi un peu molle.



PALÉMON.

PALÆMON. FABR. BOSC. LATR. CANCER, LINN. SCOP. OTHO-FABR.

ASTACUS. GRONOV, FABR. SQUILLA. ROND. BAST.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Quatre antennes; les extérieures longues, sétacées, accompagnées, à leur base latérale, d'une écaille large, intérieurement ciliée; les intérieures terminées par deux ou trois filets sétacés, de longueur inégale.

Deux yeux rapprochés, portés sur un pédicule très-court.

Huit antennules; les trois premières paires simples; les deux quatrièmes bifides.

Partie antérieure du corcelet armée d'un rostre comprimé, aigu, deutelé, fort avancé.

Dix pattes; les deux, quatre ou six antérieures en pinces.

Queue alongée, terminée par cinq feuillets.

ESPÈCES.

1. Palémon Cancer.

Corcelet lisse; rostre relevé, en scie des deux cótés, de la longueur des écailles des antennes.

2. Palémon jamaïquois.

Corcelet lisse; rostre supérieurement en scie, tridenté en dessous, de la longueur des écuilles des antennes.

3. Palémon Lar.

Corcelet lisse; rostre droit, de la longueur des écailles des antennes; pinces longues, égales, muriquées.

4. Palémon sétifère.

Rostre avancé, en seie des deux côtés, de la longueur des écailles des antennes; antennes extérieures une fois plus longues que le corps.

5. Palémon orné.

Rostre avancé, en scie des deux côtés, de la longueur des écailles des antennes; pinces longues, muriquées, avec les doigts dentés intérieurement.

6. Palémon cannelé.

Dos du corcelet marqué de trois sillons; rostre avancé, supérieurement en scie, unidenté en dessous, de lu longueur des écailles des antennes.

7. Palémon silloné.

Corcelet un peu en carène, marqué de trois sillons; rostre avancé, supérieurement en scie, tridenté en dessous, plus court que les écailles des antennes.

8. Palémon longimane.

Corcelet lisse; rostre droit, de la longueur des écailles des antennes; pinces avancées, lisses, inégales.

PALÉMON. (Insecte.)

9. Palémon brévimane.

Rostre relevé, plus long que les écailles des antennes; pinces médiocres; doigts plus courts que la main.

10. Palémon de Coromandel.

Rostre de la longueur de l'écaille des antennes; pinces médiocres; doigts plus courts que la main.

11. Palémon de Tranquebar.

Rostre relevé, en scie; pinces longues, filijormes, avec les mains ovales.

12. Palémon longicorne.

Corcelet en carène; rostre avancé, très-long, en scie de chaque côté; antennes extérieures deux fois plus longues que le corps.

13. Palémon Squille.

Corcelet lisse; rostre supérieurement en scie, tridenté en dessous, une fois plus long que l'écaille des antennes.

14. Patémon hirtimane.

Rostre avancé, court, supérieurement en scie, tridenté en dessous; pinces grandes, muriquées; la gauche plus grande que la droite.

13. Palémon armé.

Rostre très-long, subulé, en scie des deux côtés; antennes de la longueur du corps.

16. Palémon diversimane.

Corcelet lisse, renflé; rostre trèscourt, aigu, simple; pince gauche trèsgrande, raboteuse.

17. Palémon bidenté.

Rostre très-court, aigu, simple; dos du corcelet avec une ligne élevée et deux dents aiguës.

18. Palémon brévirostre.

Rostre très-court, aigu, simple; pince gauche très-grande, comprimée, lisse.

19. Palémon velu.

Rostre très-court, aigu, simple; corps velu; pince droite très-grande, hérissée.

20. Palémon lancifère.

Corcelet élevé en carène dentelée, et armé d'une forte épine de chaque côté; queue élevée en carène rebordée.

21. Palémon dentelé.

Corcelet lisse, presqu'en carène; rostre en scie, tant en dessus qu'en dessous.

22. Palémon marbré.

Rostre relevé, un peu fendu à son extrémité, avec six dents en dessus, quatre en dessous; antennules postérieures avancées, plus longues que les pinces.

23. Palémon Sauterelle.

Corcelet lisse; rostre avancé, en scie en dessus, lisse en dessous; doigts alongés, filiformes.

24. Palémon hispide.

Rostre court, armé de piquans de toutes parts; corps épineux; pinces avancées, épineuses.

25. Palémon longipède.

Rostre court, hérissé d'épines; corps épineux; pinces minces, sans épine.

26. Palémon des Varecs.

Corcelet lisse; rostre relevé, et armé de cinq dentelures à son extrémité.

27. Palémon petit.

Corcelet avec deux épines de chaque côté; rostre avancé, supérieurement en scie, unidenté en dessous.

PALÉMON. (Insecte.)

28. Palémon Narval.

Corcelet lisse; rostre très-long, relevé à son extrémité, dentelé, tant en dessus qu'en dessous.

29. Palémon pélagique.

Corcelet lisse, armé d'une seule épine de chaque côté antérieurement; rostre avancé, unidenté, tant en dessus qu'en dessous.

30. Palémon jaunâtre.

Corcelet lisse; dos antérieurement en carène; rostre court, bossu, supérieurement en scie.

31. Palémon caréné.

Dos du corcelet en carène bidentée; rostre avancé, obtus, dentelé; les six pattes antérieures en pince.



1. PALÉMON Cancer.

PALEMON carcinus.

Palæmon thorace lævi, rostro adscendente, suprà subtusque serrato, antennarum squamus longiore.

Palamon carcinus chelis orqualibus, porrectis, muncatus; roftro adfeendente, antennarum finamis longiore. Faba. Ent. Soft. em. Suppl. p. 402. nº. 1.

Affacus carcinus. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 479. nº. 6.

Cancer carcinus macrourus, thorace lævi, manibus teretiusculis, brachiis hispido-aculeatis. Linn. Syst. Nat. tom. 2. p. 1051. no. 64.

RUNPH. Thefaur. tab. 1. fig. B.

Cancer Aflacus carcinus. Herbst, Canc. t. 2. p. 58. tab. 28. fig. 1.

Palermon carcinus. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 104.

Palæmon carcinus. Latr. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 260.

Ce Palémon de la mer des Indes avoit été confondu avec le suivant, qui se trouve dans les embouchures des rivières de l'Amérique méridionale, & qui diffère beaucoup de celui-ci ; il a de fept à huit pouces de longueur de l'extrémité du rostre au bout de la queue. Le corcelet est liffe, prefque cylindrique, armé de deux épines de chaque côté; l'une affez grande, für le bord antérieur ; l'autre plus petite, un peu en arrière. Le rostre est alongé, relevé, plus long que les écailles des antennes extérieures, dentelé en dessus & en dessous. Les antennes extérieures sont une fois plus longues que le corps. Les pattes antérieures font courtes, minces, terminées en pinces; les fecondes font fort grandes & muriquées. Le bras & l'avant-bras font alongés, cylindriques. La main est un peu plus groffe, cylindrique. Les doigts font alongés, crochus à leur extrémité, fortement dentés à leur bafe. Les autres pattes sont terminées par un doigt fimple , velu. La queue est liffe , ainfi que les feuillets; celui du milieu est terminé en pointe. (Voy. ECREVISSE Cancer, no. 6.)

Il se trouve dans la mer des Indes.

2. Palémon jamaiquois.

PALEMON jamaicenfis.

Palæmon thorace lævi, rostro suprà serrato, subtùs tridentato, antennarum squamas æquante.

Aflacus roftro suprà serrato, subtùs tridentato; pedibus utrinquè duobus cheliferis, secundo pari muximo, muricato. Gronov. Zooph. pag. 231. n. 987.

Aflacus fluviatilis major, chelis aculcatis. SLOAN. Jam. tom. 2. tab. 245. fig. 2.

Squilla, Crangon, americana, major. Seb. Thefaur. tom. 5. p. 54. tab. 21. fig. 4.

Cancer Aflacus jamaicenfis. Herbst, Canc. tom. 2. p. 57. tab. 27. fig. 2.

C'est plus particuliérement à celui-ci que se rapporteroit la defeription que nous avens donnée de Ecreviffe Cancer, no. 6; mais comme elle eft incomplète, nous devons la reclifier ici. Cette efpèce a été bien figurée par Herbfl, & Gronovius en a donné une bonne description. Le rostre est avancé, presque droit, de la longueur des écailles des antennes extérieures, fupérieurement dentelé dans toute fa longueur, avec trois ou quatre dents feulement à fa partie inférieure. Les antennes extérieures sont de la longueur du corps ; les intérienres font terminées par trois filets affez courts. Les premières pattes font courtes, minces, terminées en pinces; les fecondes font très-grandes, muriquées. La droite est plus grande que la gauche, & les doigts font longs, un peu velus, armés d'une on deux dents ; les autres font plus petits , & feulement dentelés à leur bord interne. Les autres pattes font courtes, terminées par un doigt fimple, un peu velu.

Il fe trouve fur les côtes de l'Amérique méridionale, des Antilles, & plus particulièrement à l'embouchure des rivières.

5. Palémon Lar.

PALEMON Lar.

Palæmon thorace lævi; rostro recto, antennarum squamas æquante; chelis porrectis, æqualibus, muricatis.

Palæmon Lar. FABR. Entom. Syft. em. Suppl. p. 402. nº. 2.

Palæmon Lar. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 104.

Palæmon Lar. Latr. Hift. natur. des Cruft. tom. 6. p. 258. nº. 5.

Il est de la grandeur des précédens. Le corcelet est arrondi, liste, armé d'une dent aigué de chaque côté, fur le bord antérieur. & d'une autre austi forte, austi niçuie, à quelque distance du bord. On voit un fillon profond au destious, qui ne s'avance pas jusqu'au milicu du corcelet. Le rostre est beaucoup plus court que l'écaille des antennes; il est dentelé supérieurement dans toute sa longueur, un peu relevé à son extrémité, marqué d'un fillon, de chaque côté, qui l'accompagne de la base au sommet. Le dessus a trois ou quatre dentelures placées vers l'extrémité. L'écaille des antennes est fort grande. Les secondes pattes sont en pinces, grandes, fort longues, muriquées dans

00002

toute leur longueur. Les fix pattes qui fuivent, font fimples, finement muriquées. La queue est terminée par cinq feuillets, dont le supérieur est couvexe, terminé en pointe obtuse.

Il fe trouve aux Indes orientales.

4. PALÉMON fétifère.

PALEMON Setiferus.

Palæmon rostro porrecto, utrinquè serrato, squamas antennarum æquante; antennis exterioribus corpore duplò longioribus.

Cancer fetiferus macrourus, manibus nullis, pedibus utrinque fex diductylis, antennis longif-finis. Linn. Syft. Nat. tom. 2, p. 1054. nº. 76.

Aflacus fluviatilis, americanus. Seb. Thefaur. tom. 5. p. 41. tab. 17. fig. 2.

Cancer gammarellus fetiferus. Herbst, Canc. tom. 2. p. 106. nº. 51. tab. 54. fig. 5.

Ce Palémon est figuré, dans Seba & dans Herbst, avec dours pattes toutes grêles, & terminées en pinces; il a environ huit pouces de long de l'extrémité de la queue à celle du rostre, & sa couleur est d'un rouge très-pile. Les antennes extérieures sont une fois plus longues que le corps, & accompagnées, comme dans les autres espèces, d'une écaille latérale, à peine plus longue que le rostre : celui-ci est élevé, dentelé tout le long de sa partie l'upérieure, excepté vers l'extrémité, & a de même quelques dentelures à sa partie insérieure. Le feuille s'upérieur de la queue est simple, terminé en pointe. (Voyez Ecarvisse fétifere, no. 5.)

Il se trouve dans les sleuves de l'Amérique méridionale. Sa chair est très-estimée.

5. Palémon orné.

PALEMON ornatus.

Palæmon rostro utrinquè ferrato, squamas antennarum æquante; chelis longissimis muricatis, digitis intùs dentatis.

Il a environ fix pouces de longueur. Sa couleur, dans les collections, et ljunatire, lavvé de violet, nuancée quelquefois de brun. Le corcelet eft liffe, bidenté de chaque côté. La dent antérieure, placée fur le bord, eft très-forte; l'autre, placée en arrière, est beaucoup plus petite. Le rostre, qui part d'un peu au-delà du milieu, s'avance droit, & atteint en longueur l'extrémité des écailles des antennes; il a huit ou neuf dentelures en destins, & trois ou quatre en dessous ce les-ci font placées au milieu, à l'endroit ou le rostre s'élargit. Les antennes extérieures font un peu plus longues que le corps; les intérieures sont divisées en trois fileis inégaux; i e plus long égale presque no

gueur les autres antennes. Le premier article est dilaté, & terminé en pointe aigué extréneurement. Les premières pattes font très-petites, terminées en pince 3 les fecondes font groffes, très-longues, finement muriquées dans toute leur longueur. La main est longue, cylindrique. Les doigts font longs, minces, crochus à leur extrémité; le supérieur ou celui qui est mobile est armé d'une forte dent vers fa bale; l'autre en a deux plus près de la base, dont l'une antérieure est plus forte que la poléctieure. La pince ganche est un peu plus longue que la droite. Les trois autres paires de pattes sont petites, de grandeur presqu'égale. Les fegmens de la queue font lisses. Les freiulles font fingles; celui du milieu a quatre épines très-sines fur le dos, & il est terminé par deux autres très-courtes.

Il fe trouve à la Nouvelle-Hollande, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle:

6. Palémon cannelé.

PALEMON canaliculatus.

Palemon thoracis dorfo trifulcato; roftro porrecto, fuprà ferrato, fubiùs unidentato, fquamam antennarum æquanie.

Il a quatre ou cinq pouces de longueur. Les divisions extérieures des antennules sont en plumes. Le corcelet a trois fillons affez grands, rapprochés à fa partie fupérieure; celui du milieu part de la bafe & s'avance jufqu'au milieu, où commence la ligne du rostre ; les deux autres , qui partent du même point, accompagnent le rosfre julqu'à fon extrémité. Le rostre est en scie supérieurement, & on remarque des cils qui accompagnent les dentelures. Le dessous est également cilié, mais n'a qu'une dentelure placée à peu de distance de l'extrémité. Les côtés antérieurs du corcelet ont trois dents, une petite à pen de diftance du rostre , une fort grande à l'augle extérieur des yeux, & une petite en arrière, à quelque distance du bord : de celle-ci part un fillon qui va en arrière, & remonte obliquement fur le dos. L'épine qui est à l'angle extérieur des yeux se prolonge en vive arête, & vient se terminer près de la troisième épine. Les yeux sont fort grands, trèsrapprochés, globuleux, mais un peu aplatis à leur partie interne. Les antennes extérieures font plus longues que le corps. L'écaille qui les accompagne, est large, fortement ciliée à son bord interne & à fon extrémité. Les premiers articles des antennes intérieures sont très-velus, & les deux silets qui les terminent, très - courts. Les trois premières paires de pattes sont petites, en pince. Les premières pattes font plus courtes, & à peine plus grandes que celles qui fuivent; les troifièmes font les plus longues. Les derniers anneaux de la queue font élevés en carène. Le feuillet supérieur est

marqué d'un fillon longitudinal, profond; il est terminé en pointe aigué, & ses côtés sont ciliés & un peu épineux; les autres sont striés.

Il fe trouve dans la mer des Indes, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est conferve au Muféum d'Histoire naturelle.

7. PALÉMON filloné.

PALEMON fulcatus.

Palæmon thorace carinato, trifideato; roftro ferrato, fubtùs tridentato, antennarum fiquams breviore.

Squilla Crangon. Rond. De Pifc. lib. 18. cap. 8. p. 547. fig. 1.

Cancer kerathurus macrourus, roftro enfato, fupemė fernito, fubius unidentato; thonuce fupra canalibus tribus. Forsk. Defeript Animal. p. 95. 70. 58.

Squilla Crange. Gesn. Hift. Animal. tom. 5. lib. 4. p. 1099. tab. 1.

Il a de fix à neuf pouces de longueur. Le corcelet est lisse, un peu élevé en carene au milieu , terminé antérieurement en un rostre droit, pointu, plus court que l'écaille des antennes, armé fupérieurement de plusieurs dents aigues, distantes, & feulement de trois en deffous, plus petites, placées à peu de distance de l'extrémité : vers la base, en deffous, il y a des cils longs & ferrés. Ce roftre a vers fa bafe un petit fillon, & un plus large de chaque côté, qui l'accompagne julqu'à l'extrémité, ou, pour mieux dire, jusqu'un peu au-delà de la dernière dent. On voit, de chaque côté, une crête qui va fe terminer antérieurement en pointe aigue, &, au deffus de la crête, un canal qui, parvenu à la bafe de la crête, remonte obliquement. L'écaille de la base des antennes est fort grande. Les pattes font grêles ; les fix antérieures font en pince ; les deux premières font les plus courtes, & les deux intermédiaires les plus longues. Les bras font un peu plus longs que les deux fecondes pattes, & plus courts que les deux troifièmes. Les derniers anneaux de la queue font un peu en carène. Le feuillet fupérieur est pointu, & marqué d'un fillon affez profond & affez large dans toute fa longueur.

Il se trouve dans la Méditerranée, & plus particuliérement vers les embouchures du Nil. On m'a dit aussi qu'il est très-abondant dans le gosse Persique & à l'embouchure du fieuve des Arabes. On le péche avec des hiets, & on le sale pour le conferver. On l'envoie dans la Grèce, dans toute l'Ase mineure & dans la Perse, oil es Grees & les Arméniens en sont une affez grande consomma-

L'espèce que Forskal a décrite paroît se rapporter à celle-ci. Les antennes extérieures, dit-il, nº. 5.

ont une fois & demie la longueur du corps. Le roftre n'a qu'une dent en dessous. La couleur du Crustacé vivant est glauque, avec quelques points ferrugineux. La queue est rouge, avec l'extrémité bleue.

Elle se trouve aux environs de Smyrne & d'Alexandrie.

8. Palémon longimane.

PALEMON longimanus.

Palæmon thorace lævi, rostro recto, antennarum squamas æquante; chelis porrectis inæqualibus, lævibus.

Palemon longimanus. FABR. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 402. nº. 3.

Palæmon longimanus. Bosc, Hifl. natur. des Cruft. tom. 2. p. 104.

Palémon longimane. LATH. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 258. nº. 6.

Il est plus petit que le Palémon Lar. Le corcelet est lisse, armé de deux dents de chaque côté antérieurement. Le rostre est avancé, droit, de la longueur des écailles des antennes. Les pinces font libromes, avancées, bifles; la droite est toujours plus longue que la gauche. Les pattes font listes.

Il fe trouve aux Indes orientales.

9. Palénon brévimane.

PALEMON brevimanus.

Palamon roftro adfeendente, antennarum funamis longiore; chelis mediocribus, digitis manu brevioribus. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 405. nº. 4.

Palæmon brevimanus. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 104.

Palcemon brevimanus. LATR. Hift. natur. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 259. nº. 7.

Il eft plus petit que les précédens. Le corcelet est liffe, glabre, armé de deux dents de chaque côté antéreurement. Le rostre est compriné, én feie de chaque côté, avancé, relevé à l'extrémité, un peu plus long que les écailles des antennes. Les pinces font filitormes, un peu plus longues que les pattes, lisses. Les doigts sont plus courts que la main.

Il fe trouve aux Indes orientales.

10. Palémon de Coromandel.

PALÆMON coromandelianus.

Palemon roftro antennarum fquamas æquante; chelis mediocribus, digitis munu brevioribus. Fabr. Entom. Syftem. emend. Suppl. pug. 403. nº. 5. Pakemon coromandelianus. Bose, Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 104.

Palæmon coromandelianus. Latr. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 250. nº. 8.

Il ressemble au précédent pour la forme & la grandeur, & n'en est peut-être, suivant Fabricius, qu'une variété; il en disser seulement par le rostre plus court, & par les doigts des pinces, également plus courts.

Il fe trouve fur la côte de Coromandel.

11. Palémon de Tranquebar.

PALEMON tranquebaricus.

Palæmon rostro adscendente, serrato; chelis longissimis, silisformibus; manibus ovatis.

Palamon tranquebaricus chelis longioribus, filiformibus; manibus opatis. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 403. nº. 6.

Palarmon tranquebaricus. Bosc, Hift. nat. des Crust. tom. 2. p. 105.

Palermon tranquebaricus. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 260. nº. 9.

Il eft de la grandeur du Palémon Squille. Le corcelet eft liffe, à peine marqué d'une dent à fa partie antérieure. Le roftre est relevé à fon extrémité, deutelé à fa partie fupérieure, un peu plus long que les écailles des antennes. Les pinces font de la longueur du corps, filitornes, très-minces, liffes, avec les mains plus groffes, ovales, de la longueur des doigts. Les pattes font histes, filiformes.

Il fe trouve à Tranquebar.

12. Palémon longicorne.

PALEMON longicornis.

Palæmon thorace carinato; rostro porrecto longsssimo, utrinquè dentato; antennis exterioribus longsssimis.

Il est un peu plus grand que le Palémon Squille. Le corcelet est un peu élevé en carène dans toute fa longueur. Les côtés du corcelet ont deux épines : l'une antérieure , plus grande , fur le bord ; l'autre à quelque distance en arrière , fort petite. Le rostre est avancé, droit, un peu plus long que les écailles latérales des antennes extérieures, armé de fept ou huit dents à fa partie supérieure, & de trois ou quatre en desfous. Les antennes extérieures font deux fois plus longues que le corps. L'écaille qui les accompagne, est affez grande. Les antennes intérieures sont très-courtes. Les fix pattes antérieures font petites, on pinces; les premières font les plus courtes, & les deux troifièmes les plus longues. Les derniers anneaux de la queue lont élevés en carine.

Il fe trouve.... Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

Palémon Squille.

PALEMON Squilla.

Palarmon thorace lævi, rofho fuprà ferrato, fublùs tridentato, antennarum fquamis duplò longiore.

Palæmon Squilla thorace lævi, roftro fuprå ferrato, fublus tridentato, thoracis margine quinquedentato. Fabra. Ent. Syft. em. Suppl. p. 403. nº.7.

Aftacus Squilla. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 485. no. 25.

Cancer Squilla macrourus, thorace lævi, roftro fuprà ferrato, fubitis tridentato, manuam digitis æqualibus. Linn. Syft. Nat. tom. 2. p. 1051. nº. 66.

Squilla gibba. Rond. De Pifc. lib. 18. p. 549.

Aflacus rostro suprà serrato, subtùs tridentato; pedibus utrinquè anticis duobus cheliferis, utrinque aqualibus, secundi puri longssimo, lævi. Gronov. Zooph. p. 251, n°. 980.

Squilla fusca. Bast. Op. subs. lib. 2. p. 30. tab. 3. fig. 5.

Squilla gibba. Gesn. Hift. Anim. tom. 3. lib. 4. p. 1100.

Cancer Squilla. Scop. Ent. Carn. no. 1120.

Cancer Squilla. Otho-Fabr. Faun. Groenland. p. 237. no. 216.

Crevette. Belon, De la nat. des Poiss. 562 & 364. tab. 1.

Cancer aftacus Squilla. HERBST, Canc. tom. 2. p. 55. tab. 27. fig. 1.

Palémon Squille. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 105.

Palémon Squille. Lath. Hift. natur. des Cruft. tom. 6. p. 257. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 54. nº. 1.

Je fonpçonne qu'on a confondu deux efpèces fous le mèine nom, & que la Squille de Linné, de Bafter, de Klein, d'Olion-Fabricius n'eft pas la même que celle de nos côtes. La nôtre paroit fe rapporter aux figures de Rondelet, de Belon, de Herbit. Quant à celle de Scha, tom. 3, tab. 21, 7g. 9, 10, nous la croyons aufli une efpèce très-différente, à moins qu'elle n'appartienne à l'efpèce des premiers. Notre Palémon Squille a plus de trois pouces & demi de longueur de l'extrémité du roftre au bout de la queue. Les autennes font plus hongues que le corps. Le roftre eft prefique

une fois plus long que les écailles des antennes extérieures, relevé depuis fon milieu, deutelé fupérieurement de la bale jufqu'au-dela du milieu, l'îlle entirie jufque près de l'extrainté, où l'on voit une petite deut. Le feuillet fupérieur de la queue etl terminé par plufieurs petites épines. (Papez Ecravises Spuille, n° 26)

Il se trouve sur les côtes de l'Océan européen & fur nos côtes de France, aux embouchures de la Loire, de la Seine, où on le pèche dans la belle faison; il est très-commun dans les marchés de Paris.

14. PALÉMON hirtimane.

PALEMON hirtimanus.

Palæmon rostro porrecto brevi, suprà serrato, subtùs bidentato; chelis muricatis, simstra majore.

Il a environ trois pouces de longueur. Le corcelet est liffe, armé de deux petites épines de chaque côté. La crête du roffre, qui ne s'avance pas jufqu'au milieu du corcelet, est peu élevée, & les denfelures font rapprochées. Le rostre s'avance droit, & n'atteint que l'extrémité de l'écaille latérale des antennes intérieures ; il n'a en dessous que deux ou trois dentelures à peine marquées. Les antennes extérieures dépaffent un peu les pinces; les intérieures font terminées par trois filets. Les premières pattes font menues, affez longues, terminées en pince; les secondes sont très-grandes, fortement muriquées; la gauche est plus grande que la droite : la main furtout est renflée. Les doigts de cette pince ont deux ou trois fortes dents aigues à leur base; ceux de la pince gauche sont hérissés, à leur partie interne, de longs poils très-serrés. Les six autres pattes sont petites, terminées par un doigt fimple. Les feg-mens de la queue font lisses. Les quatre feuillets latéraux font fortement ciliés fur leur bord ; celui du milieu est fortement cilié à son extrémité.

Il fe trouve dans la mer des Indes, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est conservé au Muséum d'Histoire naturelle.

15. Palémon armé.

PALEMON armiger.

Palæmon rostro longistimo, subulato, utrinquè serrato; antennis longitudine corporis.

Cancer gammarellus armiger, rostro longissimo, subulato, serrato; pedibus duodecim. Herbet, Canc. tom. 2. p. 109. nº. 54. tab. 54. sig. 4.

Il eft de la grandeur du Palémon Squille. Les antennes extérieures font à peu près de la longueur du corps. Les autres font plus courtes, divilées en trois filtes, dont un beaucaup plus court que les danx autres. Le rolfre est fubulé, dentelé

des deux côtés, heaucoup plus long que l'écaille des antennes. Les pattes, fuivant Herblt, font au nombre de douze; celles de la troifieme paire font plus longues que les autres, & terminées en pinces. Le feuillet fupérieur de la queue est simple & fubulé.

Il fe trouve.....

16. Palénos diverfimane.

PALEMON diversimanus.

Palæmon thorace lævi, inflato; roftro breviffimo, acuto; chelá finiftrů maximà, feabrà.

Il est presque de la grandeur du Palémon Squille, mais un peu plus court. Le corcelet est liffe, très-renflé & comme véficuleux de chaque côté. Le rostre est très-court, très-petit, aigu. Les écailles qui accompagnent les antennes extérieures font courtes. Les yeux font très courts, fans pédicule. Les antennes extérieures font un peu plus courtes que le corps. Les autres font courtes, terminées par trois filets, dont un est très-court. Les premières pattes font en pince, à peine velues; elles font fort grandes: la gauche furtout est très-grande. Le bras est large, comprimé, raboteux, anguleux ou coupé carrément à la base du doigt mobile. Ce doigt est court , large , extérieurement arrondi , à peine arqué intérieurement, un peu plus avancé que l'autre : celui-ci est court, large, creulé à sa base supérieure pour recevoir l'autre doigt. Les doigts de la pince gauche font moins grands & alongés. Ils font presqu'égaux, & leur extrémité est un peu arquée & pointue. Les secondes pattes font plus minces, plus longues que les fuivantes , & terminées en pinces.

Il fe trouve fur les côtes de la Nouvelle-Hollande, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

17. Palémon bidente.

PALEMON bidens.

Palæmon rostro brævistimo ; acuto , simplici ; thoracis dorso lineà elevatà dentibusque duobus: acutis.

Il est, comme le précédent, prefique de la grandeur du Palémon Squille, mais plus court. Le corcelet est lisse, a rrondi. Il a, au milieu du dos , une dévation marquée, de chaque côté, d'un léger canal. A la fuite de cette dévation s'élève en crête aiguië le rostre qui est simple, fort court, terminé en pointe aiguié. On voit une du ta aguié de chaque côté, à peu de défiance de la base du rostre. Les yeux sont fixes, très-courts. Les autennes extérieures ont leur écaille courte, minne de longs cils à l'extrémité & au bord interne, & d'une forte épine à l'extrémité du bord extence. Elles font presque de la longueur du corps. Les

antennes intérieures font courtes & terminées par trois filets, dont un très-court. Elles ont une épine zigué à leur base latérale. Les pinces sont grandes, inégales, un peu velues; la gauche est beaucoup plus grande que la droite. La main est grande, presque cylindrique. Le doigt mobile est large, court, extérieurement arrondi, arqué intérieurement, muni d'une dent molaire à fa bafe, tranchant au milieu. Le doigt fixe est plus court que l'autre, creusé à sa base pour recevoir la dent molaire de l'autre, tranchant au milieu & à l'extrémits. La pince droite a la main prefque cylindrique & les doigts un peu alongés, tranchans à leur bord interne, terminés en pointe aiguë & arquée. Les fecondes pattes font minces, un peu plus longues que les fuivantes & en pinces. Le feuillet supérieur de la queue est large, marqué d'un léger fillon, & de quatre petites épines. Son extrémité est large & fortement ciliée. La couleur de ce Crustace, conservé dans l'eau-de-vie, el d'un rouge très-pâle, avec trois taches blanches, grandes & ovales sur chaque anneau de la queue.

Il fe trouve fur les côtes de la Nouvelle-Hollande, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est conservé au Muséum d'Histoire naturelle.

18. Palémon brévirofire.

PALEMON brevirostris,

Palæmon rostro brevissimo, acuto, simplici; chelà sinistrà maximà, compressa, lævi.

Il reffemble aux deux précédens. Le corcelet est liffe, arrondi, presque cylindrique. Le rostre eft très-court , fimple , aigu. Les yeux font petits , arrondis, fixes. Les antennes extérieures font de Li longueur du corps. L'écaille extérieure qui les accompagne, est fortement ciliée à fon bord interne, & terminée par une épine forte & aigue à fon bord externe. Les antennes intérieures font terminées par deux filets, dont l'un, plus court, affez gros, fe termine par un petit filet fétacé. Les pattes antérieures font en pinces inégales, fort grandes; la gauche est plus grande que la droite. La main est tort grande, comprimée, liffe des deux côtés, à bords tranchans, un peu velus, tant en deffus qu'en dessous. Le doigt mobile est large, comprimé, arrondi & velu a fon bord extérieur, moins arrondi à fon bord intérieur, & muni d'une dent molaire à fa bafe. Le doigt inférieur est creufé à fa base pour recevoir la dent molaire de l'autre. Il est ensuite arqué & un peu tranchant jusqu'à l'extrémité. Les doigts de la pince gauche font fimples, très-longs, peu arqués à leur extrémité fortement velus a leur partie interne. Les fecondes pattes font très-minces, à peine plus longues que celles qui fuivent, & terminées en pinces. Le feuillet supérieur de la queue est large , muni de quatre petites épines à la partie supérieure, fortement cilié à fou extrémité

Il fe trouve fur les côtes de la Nouvelle-Hollande, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est confervé au Muléum d'Histoire naturelle.

19. Palémon velu.

PALEMON villofus.

Palæmon roftro breviffimo, acuto; corpore villofo, chelà dextrâ majori hi-tà.

Il reffemble aux précédens. Taut le corps est un peu velu. Le rostre est très-court, aigu & un peu velu. Les yeux font petits, fixes. Les antennes extérieures font de la longueur du corps. L'écaille qui les accompagne, est fortement velue ou ciliée intérieurement, & fon bord externe fe termine par une forte épine. Les antennes intérieures font terminées par deux filets, dont le supérieur, un peu plus court que l'autre, est un peu plus gros, & terminé par un filet fétacé. Les pattes antérieures font grandes, velues, un peu muriquées, & terminées en pinces; la droite est plus grande que la gauche. La main est renslée, un peu comprimée, anguleuse ou coupée carrément à la base du doigt mobile. Les doigts font très-courts, larges; le fupérieur est arrondi , supérieurement muni d'une dent molaire à sa base, obtus à l'extrémité. Le doigt fixe est très-court, creusé à sa base interne, pointu à fon extrémité. Les doigts de la pince gauche font alongés, prefque droits, très-velus, avec l'extrémité à peine arquée. Les fecondes pattes font minces, plus longues que les fuivantes, terminées en pinces; les deux qui fuivent font comprimécs, un peu plus grandes que la dernière paire. Le feuillet supérieur de la queue est large, à peine filloné, arrondi à fon extrémité & fortement cilié; les autres ont deux petites arêtes rapprochées.

Il fe trouve dans la mer des Indes, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est confervé au Muléum d'Histoire naturelle.

20. Palémon lancifère.

PALEMON luncifer.

Palæmon thorace carinato, ferrato, utrinque aculeato, caudæ carina marginatà.

Il eft plus court que le Palémon Squille. Le roftre est castié dans l'individu que je décris. Le corcelet est un peu raboteux, élevé en carène dans toute sa longueur, avec cinq ou fix dents de scie depuis la baie jusqu'à l'origine des yeux. On voit de chaque côté, à quelque distance du bord, une très-forte épine avancée. La queue est un peu raboteuse. Chaque segment est élevé en carène un peu aplatie & rebordée à son sommet, & les côtés insérrieurs sont armés de trois petites épines; le dernier est terminé, au sommet & de chaque côté, par une épine allez forte. Le feuillet supérieur est creusé en goutière & terminé en poiate, les côtés font ciliés. Les autres feuillets fant ciliés & ont une arôte a leur milien. Les veur font gees & pédeculés. Les patts, font petites, fort uninces ples fix an évicures font en pinces; les deux premit res fent les plus courtes. & les deux troifiemes les plus lengues. Les l'ras font un pen plus grands que les pattes, & fortement ciliés. Les antennes manquent.

Il fe trouve dans la mer des Indes, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est conservé au Muléum d'Histoire naturelle.

21. Pylémon dentelé.

PALEMON ferratus.

Palamon thorace levi, fubcarinato; roftro utrinque ferrato. Fabr. Ent. Syft. em. Suppl. p. 404. nº. 9.

Aflacus ferratus. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. pag. 400. no. 25.

Palæmon forratus. Bosc , Hift. nat. des Craft. 20m. 2. p. 105.

Palemon ferratus. I. ATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 256. no. 1.

Il el plus petit que le Palémon Squille. Le corcelet est lisse, égal, marqué d'une ligne dorsale élevée, & de deux épines de chaque côté, pres du bord antérieur. Le rostre est avancé, lancéolé, un peu relevé, en feie sur toute sa longueur, excepté vers l'extrémité, qui est lisse. La queue est formée de cinq seuillets. Les pattes sont siliformes.

Il fe trouve en Norwège, & fur les côtes de France & d'Espagne.

22. Palénon marbré.

PALEMON marmoratus.

Palæmon roftra adfoendente, apice fiffo, fuprà foxdentato, fibitis quadridentato, hirto; pulpis postucis porrectis, chelis longioribus.

Il a environ trois lignes de longueur, & fa coulour est jaunâtre, marbrée de rouge lorsqu'il est vivant. La croûte qui le revêt, est plus dure que dans les autres espèces. La crête du corcelet est peu élevée & s'avance au-delà du milieu. Elle a, jufqu'à la ligne des yeux , quatre fortes dents aigues & avancées. Parvenu à la ligne des yeux , le roftre s'élève, & n'a qu'une petite dentelure la où il commence à s'élever, & une autre plus petite près de l'extrémité. L'extrémité est à peine fourchue ou bifide. On appercuit en deffous cinq ou fix fortes dents accompagnées de cils ou poils ferrés, un peu plus longs que les dentelures. La longueur du rostre ne dépaile pas l'écaille latérale des antennes extérieures. Le corcelet a un fillon de la base de la crête à fon extrémité, & deux dents de chaque

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

côté du bord antérieur. Les autennes extérieures font de la longueur du corps. L'écaitle latérale qui les accompagne, est plus étroite & un peu plus épaisse que dans les autres espèces. Les antennes intérieures font très-courtes & terminées par trois filets, dont un très-court, à peine apparent; un mince & délié, affez court, & le troifième de la longueur de celui-ci, mais gros, cilié ou velu tout le long de fa partie inférieure. Les antennules pottérieures ont une forme très-remarquable ; elles dépaffent les pattes en longueur. Le fecond article est grand, alongé, cylindrique; le troisième est court, cylindrique, supérieurement terminé par une épine; le fuivant est mince, très-long, cylindrique, cilié & armé d'un ongle à fon extrémité. Les premières pattes font plus groffes que les autres & guère plus longues. Les bras & les mains font cylindriques. Les doigts font trèscourts, intérieurement velus. Les fecondes pattes font minces, terminées en pinces; les fix autres font terminées par un doigt fimple, armé d'un petit ongle. Le troisième fegment de la queue est plus grand que les autres. Les quatre feuillets latéraux de la queue ont une ligne élevée dans leur milieu, & le bordest fortement cilié. Le feuillet supérieur a quatre petites épines fur fon dos. Son extrémité est obtule & ciliée.

Il fe trouve à la Nouvelle-Hollande, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

25. Palémon Sauterelle.

PALEMON Locusta.

Palæmon thorace lævi; roftro porrecto, fuprà ferrato, fubtùs lævi; digitis clongatis, filiform + bus. Faba. Ent. Syft. em. Suppl. pag. 404. nº. 8.

Aflacus Locufla. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p.486. n° . 24.

Cancer pennaceus macrourus, thorace lævi, cylindrico; mfm enfiforni, margine fuperiore ferrato. Lixx. Syfl. Nat. tom. 2. p. 1051. nº. 63.
— Muf. Adolp. Frid. 1. p. 87.

Palæmon Locufla. Bosc, Hifl. nat. des Cruft. tom. 2. p. 105.

Palæmon Locustu. Latr. Hist. nat. des Crust. & des Ins. tom. 6. p. 256. nº. 2.

Il est un peu plus petit que le Palémon Squille, auquel i restemble beaucoup. Le corcelet est lisse, unidenté de chaque côté, à son bord antérieur. Le rostre est alongé, denteis en dessus. Les pattes sont alongées, lissements petites mains sont courtes, ovales, avec les doigts alongés, linéaires, terminés en pointe aiguë. (Foyez ECREVISE Sauterelle, nº. 27.)

Il fe trouve dans l'Océan.

24. PALÉMON hispide.

PALEMON hispidus.

Palæmon rostro brevi, undiquè aculeato; corpore spinoso; chelis porreclis, spinosis.

Il est une fois plus petit que le Palémon Squille. Tout le corps est couvert de petits piquans un peu arqués. Le rostre est avance, pointu, assez court, tout couvert en deffus & par les côtés, de piquans arqués, femblables à ceux du corcelet. Le corcelet a, vers fa partie antérieure, une ligne enfoncée, en arc, qui part de chaque côté de l'angle extérieur des antennes. Les antennes intérieures paroiffent n'être terminées que par deux filets prefqu'égaux, une ou une fois & demie plus longs que le corps. Les antennes extérieures font un peu plus longues que les autres. La queue est hérissée de piquans comme le corps. Les feuillets font hériffés de même, & ont en outre deux arêtes. Celui du milieu a un profond fillon entre fes deux arêtes, & il est garni, de chaque côté, de longs poils qui le font ressembler à une plume ; les autres sont aussi velus à leur bord interne & à leur extrémité. Les deux pattes antérieures font courtes, menues, terminées en pinces; les deux fecondes font menues comme les premières, un peu plus longues; les troisièmes sont grandes, alongées, angulouses, toutes couvertes de piquans femblables à ceux du corps, mais un peu plus gros. Les doigts font armés; favoir: l'inférieur, de deux groffes dents, & le fupérieur d'une feule, aussi grande, qui s'enchaffe entre les deux du doigt inférieur. La pince gauche manquoit & paroiffoit repouffer. Dans un autre, c'étoit la droite qui manquoit & paroiffoit repousser de même. Les quatre pattes postérieures font longues, menues & fimples, fans piquans, comme les quatre antérieures.

Il a été apporté par feu Perron, & est confervé dans l'esprit-de-vin au Muséum d'Histoire naturelle.

25. Palémon longipède.

PALEMON longipes.

Palæmon rostro brevi , aculeato ; corpore Spinoso; chelis tenuioribus, muticis.

Squilla groenlandica. Séba, Thefaur. tom. 3. p. 54. tab. 21. fig. 6. 7.

Cancer Affacus longipes. HERBST, Canc. t. 2. p. 90. nº. 40. tab. 31. fig. 2.

Cette espèce ressemble à la précédente par les épines qui sont répandues sur tout le corps , mais elle en diffère effentiellement par les pattes, & furtout par les pinces, qui font petites. Elle est plus grande, &, fuivant Séba, qui en a donné une bonne figure & une courte description, les deux premières pattes font minces & fe terminent | long ffimo , utrinque ferrato.

par un faifceau de poils; les deux qui fuivent , fort petites & en pinces; les fix autres font fimples, minces, affez longues. Tout le corps est hériffé de petites épines. Le roftre est avancé, aigu, court, hérisse d'épines. Les antennes sont une sois plus longues que le corps; les intérieures paroiffent n'avoir que deux filets fort alongés. Les yeux font à fleur de tê e.

Il se trouve sur les côtes du Groenland.

26. Palémon des Varecs.

PALEMON Fucorum.

Palamon thorace lavi, rostro adscendente, avice auinquedentato. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 404. no. 10.

Palamon Fucorum. Bosc , Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 105.

Palæmon Fucorum. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. p. 257. no. 3.

Il est une fois plus petit que le Palémon Squille. Le corcelet est liffe. Le rostre est alongé, liffe, avec l'extrémité relevée, marquée de cinq dente-

Il se trouve dans l'Océan, sur le Varec flottant, Fucus natans.

27. Palémon petit.

 P_{ALEMON} parvus.

Palæmon thorace antice utringuè bifrinofo; rostro porrecto, suprà serrato, subtus unidentato.

Squilla parva. Rond. De Pifc. lib. 18. cap. 10. p. 550. tab. 1.

Squilla parva. Gesn. Hift. Anim. t. 3. lib. 4. p. 1101. fig. 1.

Il est plus petit que le Palémon Squille. Le corcelet est lisse, armé, de chaque côté du bord antérieur, de deux dents ou épines aiguës. Le rostre s'avance droit & dépasse un peu les écailles des antennes; il a, fur toute fa longueur, cinq dentelures, dont une près de la bafe, & une autre près de l'extrémité; il s'élargit un peu, vers fon milieu, en dellous, & forme une dent accompagnée de cils affez longs. La bafe fupérieure s'avance jufqu'an milieu du corcelet. Les antennes latérales font de la longueur du corps. Les pattes font fort minces. La queue a cinq feuillets : celui du milieu est terminé par plusieurs petites épines, dont deux un peu plus longues que les autres.

Il fe trouve dans la Méditerranée.

28. Palémon Narval.

PALEMON Narval.

Palæmon thorace lævi; rostro adscendente.

Aflacus Navval antennis pofficis bifisis; roftro longiffimo, adfrendente, compreffo, at enque ferrato. Fabra. Mant. Inf. tom. 1. pag. 551. nº. 5.

Cancer Aflacus Narval. Herrst, Canc. t. 2. p. 61. tab. 28. fig. 2.

Palamon Narval. Bose, Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 195.

Palam et Naveal, LATE, Hift, nat. des Cruft. & ces tr. . tom. 6, p. 261, no. 11.

Hed an peu plus petit que le Palémon Squille. Le carcet eff lufe. Le roffre eff prefapéaufil long que le corps, un peu relevé , finement dentelé des deux cofés, less pattes font minoes , affez longues. La queue eff formée de cinq feuillets , deur l'intermédiaire eff fubulé , fimple. (Foyez Écrevisse Navyal, ny, 9, 1)

Il le trouve dans la Méditerranée.

29. Parénos pélagique.

P.AL EVOY pelagicus.

Palxmon thorace levi, antice utrinquè unidentato; roftro porreccio, unidentato.

Palæmon pelagicus. Bose, Hift. nat. des Crift. tom. 2, p. 105, tab. 14, fig. 2,

Palemon pelagicus. Latr. Hift. nat. des Cruft. tom. 6. p. 261, nº. 12.

Le corcelet est liffe, arrondi, armé d'une petite dent de chaque côté. Le rossre est avancé, droit, aign, avec une seule dentelure tant en defais qu'en dessourtes que le corps; les autres sont presqu'aussi longues que celles-ci. & seulement bildes. Les patres sont minees, petites, toutes en pinces. Le premier article de la queue est fort grand, plus grand même que le corcelet ou que tous les autres pris ensemble; les deux dermiers sont alongés, aplaits, transparens. Les ciuq écailles caudales sont également transparentes.

Cette effèce, fiivant Bofe, frès-remarquable par la groffeur de la première articulation de fa queue, jouit, au meyen des deux dernières, à un haut degré, de la faculté de fauter. Plus qu'aucune autre de ce genre, elle nage par bonds. Elle fe repofe fur les tiges des Fucus qui flottent dans la grande mer, & alors toule fa queue est renfernée ou cachée fous le premier anneau. Elle est fort abondante.

Il fe trouve dans la haute mer , à plus, de cinq cents lieues des côtes de l'Amérique l'eptentrionale, for les Ficues, où il a été observé, décrit & desliné par M. Bosse.

Jo. Palémon jaunâtre.

PALEMON flavefeens.

Palæmon thorace lævi, antice carinato; roftro elevato, brevi, fupra ferrato. Il est petit, mon, jaunaire. Le corcelet est élevée en carine aigué à la partie autricure. Le roltre est court, supérieurement élevé & sinement dentelé. Les antennes extérieures sont un peu plus courtes que le corps. Les deux paires de pattes antérieures sont potites, en pinces, la seconde stant plus grande que l'antérieure. Les antennules sont foliacées à leur base. La queue est courte, consque.

Il fe trouve à la Nouvelle-Hollande, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

51. Palémon caréné.

PALEMON carinatus.

Palamon thorace carinato, hidentato; rostro porrecto, obtuso, dentato; pedibus sex anticis chelatis.

Il est très-posit, n'ayant guive que de minze à dix-huit lignes de longueur. Le corcelet est caréné dans toute sa longueur, & la caréne est armée de deux dentelures. Le rostre est avancé, obtus, armée de taxo ou trois petites dentelures à la partie lupérieure, & d'une sort petite à fa partie inférieure. Les antennes extérieures sont de la longueur du corps; les intérieures sont terminées par trois issels très-courts, dont un à peine distinct. Les yeux sont pédiculés. Les six pattes antérieures font petites, terminées en pinces; les deux premières sont les plus longues. Tous les engenes de la queue sont devis en carène. Les seuillets ont une arête au milien; le supérieur est obtus & fortement citié.

Il fe trouve fur les côtes de la Nouvelle-Hollande, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

PALINURE. Palinures. Genre d'infectes de la troifième fection de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Langouffines.

Les Palinures ont quatre antennes; deux extérieures très-longues, épineufes à leur bafe; deux intérieures plus couries, fimples, bifides; les yeux portés fur un pédicule commun, transverfal; dix pattes prequégales, fans pinces; la queue grande, terminée par c'ing feuillets.

Les Grees on nommé Carabos , & les Latins Locaffe, le Crudiacé qu'on connoit, fur les côtes de la Méditerran e, fous le nom de Langouffe. On le pêche dans tout le courant de l'été , & il s'en fait une affez grande confommation dans toutes les villes maritimes de la France & de l'Italie ; où on le regarde coume un mets fort agréable. Ariftote en avoit donné une affez bonne deferription , & étoit entré dans quelques détails an fujet de la forme , de fa manière de vivre , de fa mue, de fon accouplement & de fa ponte. Rondelet , Belon & Gefiner l'avoiceu affez bien figuré, & avoient ajouté

Pppp 2

fort peu de faits à ceux déjà donnés par Aristote. Néanmoins, Linné n'a point fait mention de ce Crustacé dans son Système de la Nature, à moins qu'il ne l'ait confondu avec fon Cancer Homarus. Fabricius l'avoit de même paffé fous filence dans les premiers ouvrages , & en avoit enfuite donné une description à peine ébauchée, fous le nom d'Elephas, dans son Mantiffa; il le regarde comme inédit, & le dit habiter autour des îles de l'Amérique méridionale; ce qui ne pouvoit fervir à le faire reconnoître. Dans fon dernier ouvrage feulement, où il établit le genre Palinure, il décrit un peu plus au long la Langouste de la Méditerrance, fous le nom de Quadricornis, & continue à lui donner pour habitation les îles de l'Amérique méridionale.

J'avois donné une description affez détaillée de ce Crustacé à l'article Écrevisse de ce Diffionnaire, & j'avois cité avec raifon la figure de Rondelet; mais j'avois cité aussi le Cancer Homarus de Linné, parce que je ne pouvois me perfuader que cet illustre naturaliste n'eût pas eu connoiffance d'un Cruftacé décrit & figuré par un grand nombre d'auteurs anciens, fort commun d'ailleurs fur toutes les côtes de la Méditerranée, & qu'on trouve auffi fur celles de l'Océan européen. L'avois eru, dis-je, que, fous le nom de Cancer Homarus, Linné avoit confondu pluficurs espèces, la description qu'il en donne étant en effet un peu vague, & pouvant s'appliquer à plusieurs espèces différentes, fi nous en exceptons pourtant ce qu'il dit du roft e sigu , comprimé , supérieurement en feie , qui n'appartient a aucun Palinure connu , & qui ne fe rapporte pas non plus aux espèces figurées par Rumphius, Petiver & Séba, qu'il cite.

M. Herbit à depuis lors décrit & figuré ce Cruftacé fous le nom de Cancer Elephas, fans citer aucun autre auteur que Fabricius; & comme il rapporte enfuite au Cancer Homarus les figures de Rondelet, de Belon, de Geiner & de quelques autres auteurs qui ont voulu parler de la Langoufle, il régnoît encore la plus grande confusion a cet égard lorfque M. Latreille , dans un Mémoire imprimé en 1804 dans les Annales du Muféum d'Histoire naturelle de Paris, a entrepris de débrouiller ce chaos; il a , comme nous , caractérifé la Langouste de la Méditerranée de manière à ce qu'on ne la confondit pas avec d'autres espèces qui nous viennent, tant de l'Amérique que des grandes Indes , & l'a distinguée de quatre autres Palinares qui fe trouvoient alors au Muléum d'Hilloire naturelle. Il en est arrivé un fixième depuis, dont je donne ici la defeription, & il n'est pas douteux qu'on en découvrira plusieurs autres lorsque ceusci feront affez exaclement décrits pour qu'on re puille plas les confon le avec les nouvelles especes qu'on aura occasion de rencontrer.

Fabricius fait mention, dans fon dernier ouvrage, de quatre effices de Palmate,; mais comme il ne les décrit pas ou qu'il ne les décrit

que très-fuccinflement, il refle des doutes fur les trois premières: on pourroit même dire fur toutes; car la dernière, que nous croyons, d'après une courte defcription, être notre Langoulle, pourroit bien en diffèrer, s'il étoit vrai que celle que cet auteur a décrite, habitât, comme il le dit, les iles de l'Amérique méridionale.

Les Palioures ont les plus grands rapports avec les Écreviffes par les antenaes, les parties de la bouche & la forme du corps; mais ils en diffèrent effentiellement par les yeux, qui partent d'un pédicule commun, traniverfal, & par le défaut de

pinces.

Les antennes des Palinures font an nombre de quatre; les fupérieures, placées à la partie antéreure & latérale de la tête, un peu au deffous des yeux, font compofées de quatre articles, dont les trois premiers font courts, inégaux, anguleux, armés de piquans de diverle grandeux; le dernic eft fort long, armé de petites épines dans toute fa longeux; il eft aofil long ou plus long que le corps, va en diminuant d'épaifleur, & eft compofé d'un grand nombre d'articles très-courts, peu diftinéts.

Les antennes inférieures fout rapprochées l'une de l'autre, & compofées de trois articles, dont le premier ell plus long que les autres, un peu renllé à fa bafe, enfaite limple & cylindrique, comme les deux fuivans; le dernier donne naiffaire à deux filets fétacés, plus ou moins longs, compofée eux-mêmes d'un grand nombre d'articles trèccourts, peu diffinéls. Lile, font inférées à la partie la plus antérieure de la tête, au deffous des antennes fupérieures.

Les youx, placés à la partie supérieure, sont mobiles, affez grands, presque sphériques, portés fur les côtés, & placés à l'extrémité d'un pédicule commun, fixe, transversal.

La bouche eft composée d'une lèvre supéricure, de deux mandibules, de quatre machoires & de huit antennules.

La lèvre fupérieure est vésiculeuse, divisée en trois lobes, dont les deux inférieurs sont les plus petits, & placée entre les bifurcations des mandifules.

Les mandibules font très-grandes, offenfes, divifées en deux parties; la lupérieure elt plus longue que l'autre, pointue, & paroit s'articuler à fon extrémité avec un avancement ofleux qui fe trouve au defins de la lèvre. La pièce inférieure est très-groffe, inégale, femblable à une dent par la partie inférieure in erne. Elles portent, a la partie inférieure in erne. Elles portent, a la partie inpérieure de leur bifurcation, une autre nu disciparie de leur de format de cell un p. a plus leng que le premier, & le demier ell court, velor a la ne atténité.

Li première nachoire est aplatie, minec, copn'e, divisée en deux pièces presquégales, ciliées à leur es réénié. La pièce interne est un peu plus petite que l'autre. Les fecondes machoires font un peu plus grandes que les précédentes, & divifées en deux pièces aplaties, minees, comés, dont l'une interne eft petite, triangulaire, ciliée à fon extrémité; l'autre eff grande, carrée, ciliée à fon bord fupérieur ; celle-ci porte, à fa bate extérieure, une antennule Étacée, deux fois ou une fois & demie plus Lorgue que la mâchoire. Cette autenule eft compofée d'un grand nombre d'articles très-peu diftinfs.

Au dessous de ces deux mâchoires on voit les troifièmes autennules, formées de deux pièces : l'une interne, qui reffemble à une petite patte composée de fix pièces, dont les deux premières font comprimées, fort courtes; la troisième est plus longue que les deux premières prifes enfemble, & comprimée; la quatrième est courte, comprimée , plus étroite que les autres ; la cinquième est large, dilatée, fortement ciliée à fon bord fupérieur; la dernière est comprimée, plus large que longue, arrondie & ciliée fur fes bords. La division extérieure est de la longueur des secondes antennules, & formée de deux articles, dont un finale, peu alongé, & le dernier est composé d'un grand nombre d'articles peu diffinêts; elle eft fortement ciliée des deux côtés, en allant vers l'extrémité.

Les quatrièmes antenudes font divifées, comme les précédentes, en deux picces, dont l'une, interne, reffemble à une petite patte compofée de fix articles, dont les trois premiers font auguleux, dentés à leur lard interne, tuberculés & hériflés de poils a leur face interne; le quatrième ell court; le cinquième ell peu alongé, & le fixième ell plus petit, hériflé de poils. La pièce extérieure reffemble à celle des troifsômes antennules.

Le corcelet est pretique cylindrique, travers d'un enfoncement aftez profond, arqué, qui le divité en deux parties; il est héristé de poils trescourts, & tout armé de piquans plus ôu moins gros & plus ou moins ferrés, fuivant les espèces, tous dirigés en avant.

La queue est formée de six anneaux ou segmens en reconvrement les uns au deflous des autres, lisses en dessus ou traversés chacun par un sillon entier ou interrompu au milieu. Ce fillon peut fournir un très-bon caractère pour la distinction des espèces. Ces anneaux font fort étroits en deffons, & unis les uns aux antres par une membrane femblable à du parchemin. Les quatre intermédiaires portent, dans la femelle, deux feuillets affez larges, auxquels s'attachent les œufs après la ponte. Les côtés des anneaux font terminés en un ou plufieurs piquans. L'extrémité est garnie de cinq feuillets qui s'ouvrent comme un éventail : celui du milieu est large & arrondi à son extrémité, comme les quatre autres. Une portion de ces feuillets eft cruftacée & dure ; l'autre ett mem-L'amente & flexièle, quor par très-forte.

Les pattes font au nombre de dis ; les deux an-

térieures font les plus groffes & les plus courtes : elles font, comme les autres, formées de fix pièces, dont la dernière eff fimple, ordinairement couverte de faifceaux de poils, & toujours terminée en pointe aigué.

La poitrine réliemble à un plastron en forme de cœur, tout couvert de tubercules affèz gros & arrondis. La partie la plus large de ce cœur se trouve à la partie qui touche à la queue. Les pattes sont attachées de chaque côté de ce plastron.

Les Palinures n'ont point de pinces. Toutes les pattes, comme nous venons de le dire, font terminées par un doigt fimple, garni de quelques épines ou de faisceaux de poils fort rudes : cependant on lit dans les notes fur l'Histoire des Animaux d'Ariftote, faites par Camus, à l'article LAN-GOUSTE, que l'auteur grec a décrit très-clairement les pinces de ce Crustacé; mais on voit que Camus, perfuadé que les Langoulles , qu'il ne connoiffoit probablement pas, avoient des pinces, fait tous fes efforts pour nous perfuader qu'Ariftote leur en avoit reconnu. On hit pourtant dans l'excellente traduction qu'il a donnée de cet ouvrage, liv. IV, chap. 2 : « Parmi les Crustacés, le premier genre est celui des Langoustes. Un second genre, affez voifin de ce premier, est celui des Ecrevisses, qui ne différent des Langoustes que par les pinces & par quelques autres variétés pen nombreufes. » Il elt évident qu'en cet endroit Ariftote dit positivement que la principale différence qui se trouve entre les Ecreviffes & les Langouftes , c'eft que les premières ont des pinces, & que les fecondes n'en

Bélon dit auffi que la Langouffe n'a point de pinces, non plus que l'Ours de mer ou le Scyllare, au contraire du Homar & de l'Yraigne de mer & du Chabre. Ariflote même, ajoute-t-il, l'a ainfientendu.

Suivant Arifloto, la Langouffe mâle diffère de la femelle en ce que celle-ci a le premier pied fendu, celui du mâle ne l'étant pas. Cette différence estifle réellement. Les doigts de la demière paire, qu'Ariflote regarde comme la première, antiquo ne voit plus clairement lortqu'il parle de l'Ecrevitte, peuvent être confliérés en quelque forte comme fendus dans la femelle, parce que, vers la bale poliérieure du doigt ou du dernier article, ou en voit un autre plus court, qui n'exifle pis dans le mâle; mais comme ce dernier doigt u elt point articulé, qu'il n'ell qu'une légère production de l'autre, une forte d'ergot, on n'a pis du y faire attention; ce qui a poirtant empéché d'entendre précifément ce qu'Ariflote avoit voulu dire.

Nois ne favons rien de bien étendu ni de bien evaét relativement a l'hitbrie des Palimures, qui fréquentent les côtes de l'Amérique méridionale on célles des Indes orientales; mais l'effèce de la Méditerranée a été fi bien oblevvé par Arribrie & auch jacs auteurs auciens, elle ell fi connue d'ad-

leurs fur toutes les côtes de la Méditerrande & dans tout le midi de l'Europe, qu'il est tres-furprenant que Linné & Fabricius n'en aient pas dit un mot dans leurs ouvrages. Nons réparerons ici cette contilion, tant parce qu'il est regardé comme ke meilleur à manger de tous les Crullacés, que parce qu'il rappelle, fuivant belon, un trait de la vie de Thière, peu fait pour honorer ce Prince.

Nous avons déja dit que la Langouste étoit regardée comme un mets affez délicat fur toutes les côtes de la Méditerranée, & qu'on la pêchoit abondamment pendant quelques mois de l'année. Cest à la fin de mai, en juin, en juillet & même en août, que la Langouffe est réputée m illeure, parce que c'est alors que l'on prend les femelles , que l'on estime beaucoup plus que les mâles toriqu'elles n'ont point encore pondu leurs œufs. Elles les ont encore, à cette époque, dans l'intérieur de leur corps, & c'est ce qu'on nomme corail. Ils forment deux maffes alongées, de la groffeur d'un fort tuyau de plume, d'un très-beau rouge, qui fe dirigent, en divergeant, vers les orifices fitués, l'un de chaque côté, à la bafe des pattes intermédiaires. Après avoir porté ces œufs pendant quelque tems, il fe fait, fuivant l'exprellion d'Ariftote , une première ponte. Les œufs paffeut , avec les ovaires, fous la queue, & s'attachent aux huit feuillets dont nous avons parlé plus haut. Ces œufs, très-petits en fortant du corps de la mère, croiffent peu à peu pendant une vingtaine de jours qu'ils reffent attachés fous la queue, après quoi la Langouffe les détache tous enfemble & avec leurs enveloppes. Il n'est pas rare de les trouver , en cet état, fixés contre des rochers, ou promenés par les vagues.

Le moyen que la Langoufle emploie, fuivant Arithote, dans cette première ponte, pour poufler fos œufs vers les feuillets, où ils doivent refler en dépôt, c'est de replier la partie large de sa queue pour les comprimer au moment qu'ils paroifient, & de pondre, le corps ainfi courbé. Les feuillets, vers le tems où ils doivent recevoir les œufs, s'alongent pour être en état de les retenir : la Langoulle les y dépose, comme la Sèche dépôse les liens, auprès des plantes & autres corps qu'ils rencontrent dans la mer.

Les œufs, détachés de la queue, reflent encore une quinzaine de jours en cet état, après quoi il en fort la petite Langoufle couverte de fa croûte offente & épinente, & capable des mêmes mouvemens que ceux de la mère.

Après leur ponte, les femelles font maigres & peu cllimées. On préfère pour cette raifon, à la lin de l'été & en automne, les mâles, comme étant nlur gras & plus fournis de chair; mais, quoiqui on les trouve alors meilleurs que les femelles, ils naprochent jamais, pour la fayeur, de celles-ci loriqu'elles font pourvues de leur coraúl.

L'hiver, les Langoustes disparoissent; cepen- | le principal mérite.

dant on voil encore, de tems à autre, quelques males dans les mois d'octobre & de novembre, mais tous gegnent enfuire la haute mer, & il eft probable qui ls vont fe cacher alors dans les fentes des rochers pour foir leur mue; elles ditparoiffent auffi, fuivant Ariflote, pendant les plus fortes chaleurs de l'été. Leur accouplement a lieu au commencement du printens, & c'eft, comme nous l'avons dit, dès la fin de mai que les femelles font pleines.

Au commencement du printems, on prend plus de mâles que de femelles : celles-ci font au contraire plus abondantes fur les côtes à la fin du printeins & au commencement de l'été. Pour ce qui regarde leur mue, c'est encore Aristote qu'il faut confulter; il en parle avec beaucoup plus de détail que de celle des autres Crustacés. Au livre V, chapitre 17 de son Histoire , il dit qu'elle se fait dans le printems; au livre VIII, chapitre 17, il dit qu'elle le fait quelquefois au printems, quelquefois en automne. Il observe que cette mue ne le fait pas comme celle des Serpens. Les Langoustes ne quittent point leur vicille croûte en une feule piece; mais elles parviennent par différens efforts, & à force de le gonfler, à la faire éclater & tomber par partie.

Lès Làngouffes ne fréquentent guère que les fonds rocailleux ou pierreux : rarement ou en trouve fur les fonds de fable, & jamais dans les fonds vafeux. Elles vivent de poilfons & de divers animaux marins, & parviennent, dans quelques années, à la longueur d'environ un pied, mefurées depuis la tête infûrd a Textrémité de la queue.

Dans les villes maritimes, on apporte les Langoulles, au marché, encore vivantes; uais on a le loin de les faire cuire lorsqu'on veut les transporter à quelques lieues dans les terres, ou qu'ou veut les garder quelques jours. Sans cette précaution, on courroit le risque de les perdre; car des qu'elles font mortes; ce qui ne tarde pas lorsqu'elles sont hors de leur élément, elles entrent affez promptement en putréfaction, suroute nét et.

On apprête ces Crustacés de plusieurs manières : les plus ufitées, dans le midi de la France, confiftent à les faire bouillir quelque tems dans l'eau, & à faire, avec le bouillon, un pilau au riz, qu'on affaifonne avec le fel, le poivre, le giroffe, & qu'on colore, fi l'on veut, avec du fafran. Plus communément on fe contente de faire bouillir les femelles, de les couper en long par le milieu du corps, d'en détacher le corail & ce qui se trouve dans l'eltomac; d'écrafer le tout, & de le broyer dans de l'huile d'olives, à laquelle on ajoute du fel, du poivre & un peu de vinaigre. On trempe la chair dans cette fauce, à laquelle les œufs du Crustacé donnent de la faveur ; car loriqu'on mange les mâles avec la même fauce, mais privée du corail, on juge que c'eft ce dernier qui en fait

PALINURE.

PALINURUS, FABR. BOSC. LATR. LOCUSTA. ROND. BELON. GESN.
ASTACUS, GRONOF, CANCER. LINN, HERBST.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Quatre autennes; les deux supérieures longues, sétacées; premiers articles courts, gros, épineux; les inférieures plus courtes, terminées par deux filets sétacés.

Yeux distans, arrondis, mobiles, placés à chaque bout d'un pédicule transversal.

Dix pattes simples ; les deux antérieures un peu plus courtes et un peu plus grosses que les autres.

Queue alongée, grosse, terminée par cinq feuillets.

ESPÈCES.

1. Palinure Langouste.

Corcelet épineux et hérissé de poils courts et roides, armé antérieurement de deux grands piquans comprimés, dentés en dessous.

2. Palinure moucheté.

Corcelet épineux; front avec deux cornes; corps et pattes bleus, avec des taches rondes, blanches.

3. Palinure orné.

Corcelet épineux, verdâtre; front avec six cornes; pattes mélangées de blanc et de bleu.

4. Palinure fascié.

Fordatre; queue avec une bande blanche sur chaque anneau.

5. Palintre argus.

Corcelet épinenx; front avec quatre cornes; corps mélanxe de rose et de blen; queve avec quatre 1 e bes oculces, blanches.

6. Palinune polyphage.

Corcelet à peine épineux, postérieurement granulé; front avec deux cornes.

7. Palinere pénicillé.

Corcelet grandé et épineux ; front avec quatre cornes; pattes avec des bandes longitudinales, blanches, blenes et ronges. 1. PALINURE Langouste.

PALINURUS Locufta.

Palinurus thorace aculeato hifpidoque; aculeis duobus anticis compressis, subtùs dentatis.

Palinurus quadricornis fpinis ocularibus fubtùs dentatis, rufus, maculis abdominatibus albis. Fabr. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 401. nº. 4.

Aftacus Elephas. Fabr. Ent. Syfl. em. t. 2. p. 479. n° . 2.

Cancer Aflacus Elephas. Herest, Canc. t. 2. p. 71. tab. 29./ig. 1.

Carabus. Arist. Hift. Anim. lib. 4. cap. 2, & lib. 4. cap. 8.

Locufla. Rond. De Pifc. lib. 17. p. 555. c. 2. fig. 1.

Langouste. Belon, De la nat. des Poiss. p. 554, & p. 556. fig. 1.

Locufta marina. Gess. Hift. Anim. lib. 4. p. 575. fig. 1.

Palinurus quadricornis. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 93.

Palinurus vulgaris. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 191. nº. 1. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 48. nº. 1. — Annal. da Muf. & Hift. nat. cah. 17. p. 391. nº. 1.

Cette espèce, qu'on a confondue avec plusieurs autres, est bien diffincte de toutes par les deux piquans qui fe trouvent au deffus des yeux, & qui font plus comprimés que dans les autres efpèces, & armés, à leur bord antérieur, d'autres piquans aigus. Entre ces deux piquans il y en a un autre qui s'avance droit fur le pédicule commun des yeux. Le front ou cette partie qui se trouve entre les yeux & la bafe interne des antennes elt fans cornes ou piquans , & se trouve creufée en goutière. Les antennes intérieures font terminées par deux filets affez gros & fort courts. Les legmens de la queue ont chacun un fillon transverfal, rempli de poils courts & ferrés, & interrompu au milieu. Ils ont quelques petits points enfoncés & deux taches d'un blanc-jaune.

Il est commun dans soute la Méditerrance : on le trouve auss, mais plus rarement, sur les côtes de l'Océan européen. (Voyez Écrevisse Langoulle, 10°. 4.)

2. Palinure moucheté,

PALINURUS guttatus.

Palinurus thorace aculeato, fronte bicorni, corpore pedibufque cæruleis; maculis rotundatis, albis.

Langousle mouchetée. Latr. Annal. du Mus. L'Hist. nat. an 12. cah. 17. p. 392. nº. 2.

Palinurus Homarus viridis, albo punctatus, abdominas feginentis, fulco medio impreflo. Fabra. Ent. Syft. em. Suppl. tom. 5. p. 400. no. 1.

Aflacus Homarus. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 479. nº. 5.

Palinurus Homarus. Bosc, Hifl. natur. des Cruft. tom. 2. p. 92.

Il est de la grandeur du Palinure Langouste. Le corcelet est couvert de piquans assez grands, pointus, dont les uns font entiérement bleus ; les autres font en partie bleus, en partie blancs; quelques-uns font blancs, avec l'extrémité rougeâtre. On en voit de bleus, qui ont un cercle blanc à leur bafe. Outre ces piquans, il y a des tubercules & des poils très-courts, rousseatres. Les piquans antérieurs font beaucoup plus grands que les postérieurs : on en voit deux fimples , fort grands , au deffus des yeux, & deux plus petits de chaque côté : il y en a deux autres au desfus des antennes inférieures. Ces antennes font bleuâtres, marquées de taches blanches fur le premier article. Les deux filets qui les terminent, font filiformes, plus courts que les trois premiers articles pris enfemble. Les antennes extérieures font mélangées de bleu & de blanc. Les trois premiers articles font armés de très-grands piquans : le dernier a des épines affez fortes. Les pattes font bleues, marquées de taches rondes, blanches, furtout fur les premiers articles : les derniers ont des faisceaux de poils. La queue est bleue, toute mouchetée de blanc. Chaque segment est traversé par un fillon velu, entier, & terminé, de chaque côté, en pointe très-aigue, arquée. Les feuillets de la queue font terminés, à leur partie crustacée, par des piquans. Le reste est chagiiné, & hériflé de poils roides & très-courts.

It fe trouve aux Indes orientales.

3. Palinure orné.

PALINURUS ornatus.

Palinurus thorace aculcato, virescenti; fronte cornubus sex, pedibus caruleo alboque variis.

Palinurus ornatus viridis , lateribus albo maculatus , abdominis fegimentis luvibus. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 400. nº. 2.

Cancer Aflacus Homarus. Herbst, Canc. t. 2. p. 84. nº. 59. tab. 51. fig. 1.?

Palinurus ornatus, Lath. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 192. nº. 2.

Palinurus ornatus. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 95.

Il est très-grand, mélangé de bleu, de violet, de pourpre & de blanc. Le fillon qui traverse la corcelet est large & profond. La partie possérieure est presque lisse, avec quelques piquans près du fillon, & quelques autres chair-semés, sedienent Ébanchés,

ébauchés. Tous partent d'une tache ovale , blanche. Sur la partie antérieure, il y a deux forts piquans, fimiles, avancés au deffus des youx; quatre autres beaucoup plus petits en arrière, & deux de chaque côté, fur le bord antérieur, dent un très- etit : on en voit deux au deffus des antennes inf rieures, & quaire autres moins apparens en arri re de ces deux. Les antennes inférieures font blanches, mélangées de bleu & de rouge. Les deux filets qui les terminent, font très-longs, une fois plus longs que les trois autres. Les aniennes extérieures ont quelques piquans très-forts fur les trois premiers anneaux : le dernier est blanchâtre de la base au milieu, ensuite bleuâtre, avec quelques épines bleues, clair-femées. Les pattes font lisses, mélangées de blanc, de rouge, de bleu & de violet, avec des faifceaux de poils vers l'extrémité. La queue est mélangée comme le corps. Elle n'a point de fillon, mais est marquée de quelques points enfoncés. Chaque fegment est latéralement terminé en pointe aigué, arquée. La partie cruf-tacée des feuillets de la queue est terminée en dents de scie; l'autre est fillonée, un peu raboteufe.

Il fe trouve à l'Ille-de-France, d'où il a été apporté par M. Mathieu.

Il est conservé au Muséum d'Histoire naturelle.

4. PALINURE fafcié.

PALINURUS fusciatus.

Palinurus virescens, abdominis segmentis susciâ albâ. Fabr. Ent. Syst. em. Suppl. pag. 401. nº. 5.

Palinurus fafciatus. Bosc , Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 95.

Palmurus fufciatus. LATR. Hifl. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 195. nº. 5.

Je n'ai point vu ce Palinure. Fabricius , qui en dome une deferipion infuffilante, dit qu'il ref-femble heaucoup aux précédens , mais qu'il en ef diffinét par l'abdomen ou la queue verdâtre , avec une bande pofférieure, diffinéte, entière, blanche, fur chaque anneau.

Il fe trouve dans l'Océan indien.

5. PALINURE argus.

PALINURUS argus.

Palmurus thorace aculeato, fronte quadricorni, corpore rofeo caruleoque vario, caudâ maculis occlluribus albis.

Palinurus argus. Latr. Annal. du Muf. d'Hift. nat. an 12. cah. 17. p. 593. nº. 3.

Il est de grandeur moyenne. Le corcelet est couvert de piquans fort gros, clair-semés, pointus, dirigés en avant : on en voit deux au dessus des

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

yeux, très-grands, arqués, avancés, pointus, fimples. Le chaperon entre deux est fimple, concave, cilié antérieurement. Sur les côtés antérieurement il y a trois petits piquans fimples. Au milieu de la partie supérieure, on voit un large fillon arqué. Le front a deux piquans à la partie autérieure, & deux autres plus petits à fa partie poftérieure. Les antennes extérieures font beaucoup plus longues que le corps. Les trois premiers articles font armés de très-gros piquans, femblables à ceux du corcelet. La partie qui reste, est couverte de petits piquans , qui vont en diminuant de groffeur , comme l'antenne. Les antennes intérieures ont le premier article : sfez long , presque cylindrique, fimple comme les suivans. Les deux filets qui les terminent, font longs & fétacés. Les pattes font fimples, fans piquans; les antérieures font les plus courtes, & garnies de faifceaux de poils vers leur extrémité. La queue a un petit fillon transverfal fur chaque anneau, interrompu dans quelquesuns seulement. La partie latérale inférieure se termine en pointe aigue , un peu arquée. Les feuillets de la queue sont chagrinés, & hérissés de poils très-courts & très-serrés. La couleur de ce Crustacé, dans la Collection, est mélangée de rouge-clair & de bleu, avec fix taches blanches, entourées de pourpre, dont une de chaque côté du corcelet, deux fur le second segment de la queue, & deux fur le dernier. On voit en outre quelques taches blanches, plus petites, fur les autres anneaux de

Il fe trouve aux Indes orientales.

6. PALINURE polyphage.

PALINURUS polyphagus.

Palinurus thorace possice granulato, antice vix aculeato; fronte bicorni.

Cancer Aflacus polyphagus thorace fuhfpinofo, pedibus cœruleo marmoratis. Herbst, Canc. t. 2. p. 90. nº. 41. tab. 32.

Langouste polyphage. LATR. Annal. du Mus. d'Hist. nat. an 12. cah. 17. p. 393. nº. 4.

Palinurus polyphagus. Bosc, Hifl. nat. des Cruft. tom. 2. p. 93.

Il est de la grandeur du Palinure Langouste, & entièrement d'un rouge très-pâle dans la Colle dion. Le corcelet est divisée nd cux par un fision transfer-fait, arqué, comme dans toutes les autres espèces. La partie antérieure a quelques piquans dirigés en avant, aigus, clair-semés, disposés sur quatre rangées. Il y a deux piquans sétiez grands, arqués, simples, sur le devant, au dessis des yeux, & un fur les côtés, beaucoup plus petit. La partie postéricure a quelques piquans clair-semés, & des tubercules arrendis, heauceup plus ranspochis. Les antennes intérieures ant leurs articles simples : le

premier feulement est cilié intéricurement depuis la bafe jusqu'au milieu. Les deux derniers filets font filiformes, un peu plus longs que le reste de l'antenne. Les antennes extérieures ont quelques gros piquans fur les trois premiers anneaux; le quatrième est à peine armé de quelques piquans très-petits. Les anneaux de la queue font simples, pointillés, sans fillon transfverial. Les pattes font simples, avec des faisceaux de poils sur tous les doigts. La partie insérieure des fegmens de la queue est terminée en pointe.

7. PALINURE pénicillé.

PALINURUS penicillatus.

Palinurus thorace granulato aculeatoque, fronte quadricorni, pedibus albo caruleo rufoque ruttatis.

Langouile verficolore. Latr. Annal. du Muf. L'Hift. nat. an 12. cah. 17. p. 594. nº. 5.

Palinurus gigas. Bosc., Hift. natur. des Cruft.

Palimurus gigas. LATR. Hifl. natur. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 193. nº. 5.

Il est plus grand que le Palinure Langouste. Le corcelet est marqué d'un fillon tranfverfal, arqué, large & profond, & entiérement couvert de tubercules gros , arrondis , de différente grandeur : les plus grands ont à leur fommet un petit piquant dirigé en avant, & les petits, des poils courts, pareillement dirigés en avant : il y a en outre quelques gros piquans à la partie antéricure, dont deux entrautres font simples, avancés sur les yeux, & deux autres moins grands derrière eeuxci. Sur les côtés antérieurs il y a deux autres piquans, également dirigés en avant. On en voit quatre autres, disposés en carré au desfius des antennes intérieures. Ces antennes font rouges, avec des raies longitudinales , blanches. Les deux filets qui les terminent, font fétacés, de la longueur des trois autres. Les antennes extérieures ont les trois premiers articles mélangés de bleu, de blanc & de rouge, & font armés de piquans très-grands. Le dernier article est long , rougeatre , armé d'épincs. Les pattes sont en partie rouges , en partie bleues, avec des raies longitudinales fort larges, blanches; elles font fimples, avec des faifceaux de poils vers leur extrémité. La queue est rougeatre, toute converte de petits points enfoncés, blanchâtres. Les fegmens font latéralement terminés en pointe aigue, arquée. La partie crustacée des feuillets de la queue est terminée en dent de fcie; l'autre est fillonée & raboteufe. (Voy. ECRE-VISSE pénicillée, nº. 3.)

Il fe trouve à l'Isle-de-France, d'où il a été apporté par M. Mathieu.

Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

Nota. Linné a décrit, sous le nom de Cancer Homans, un Crustacé qui n'appartient point aux figures qu'il cite, & qui semble être un Palinure par les pattes & le corcelet, & un Palémon par le rostre. On pourroit soupeonner qu'il avoit sous les yeux un individu mutilé & mal réparé. Voici sa phrase spécifique, & la description qui fuit:

Cancer macrourus, thorace antrorsùm aculeato, manibus adactylis. Syfl. Nat. 2. p. 1053. nº. 74. — Muf. Lud. Ulr. p. 454.

Le corcelet est oblong , presque cylindrique , mélangé de noir & de jaune, parfemé d'épines dirigées en avant. Le roftre est aigu, comprimé, supérieurement en scie : il y a , au dessus des veux , deux grands aiguillons recourbés. Les antennes qui font au desfous des yeux font très-grandes, armées d'épines verticillées. Les deux palpes qui font entre les antennes font plus petits, fimples, bifides (Linné veut probablement parler des antennes inférieures). La queue est longue, formée de fix articles, & terminée par cinq feuillets qui ont, vers leur bafe, de petites épines prefqu'imbriquées. Les bras reffemblent aux pattes. Les pinces reflemblent aufli aux pattes, & font monodactyles, étroites , velues. Les huit antres pattes font liffes , avec les genoux épineux. Le doigt est fimple, velu.

Il fe trouve dans les deux Indes.

PALPE. Palpus. (Foyez ANTENNULE.)

PALPEURS. Palgatores. Dixième famille de l'Ordre des Coléoptères, établie par Latreille, dont les caractères font : tarfes à cinq articles fimples ; antennes longues, filiformes, à articles cylindriques ou groffiffant un peu vers leur extrémité; articles grenus, inférés devant les yeux; palpes maxillaires très-grands, rentlés vers leur extrémité; corps alongé; tête & corcelet un peu plus étroits que l'abdomen; tête d'une figure ovée ou triangulaire; un petit cou; yeux ronds, affez grands; corcelet un peu plus large que la tête, du moins en devant, cylindrico-conique, un peu plus rétréci postérieurement; écuffon très-petit où pretque nul; abdomen grand , prefqu'ovalaire , embrassé par les élytres; pattes grandes; cuisses en massue; jambes sans dentelures; tarfes filiformes, alongés. Elle comprend les genres Massige & Scydmene. (l'oyez ces

PAMBORE. Pamborus. Genre d'infectes de la première fection des Coléoptères, & de la famille des Carabiques.

Les Pambores, ainfi que les Cicindèles & les Carabes de Linné, font des infelles à étuis, dont tous les tarfes ont cinq articles, qui ont fix antennules, des antennes filiformes, & des pattes uniquement propres à la courfe. Le crochet qui termine leurs mâchoires rétait pas articulé à fa bales.

vont le placer dans la famille des Carabiques. Par la forme générale du corps, ils avoilinent les Caraber. les Calothines & les Panage, s. Lours mand sie fent ti't - dena'es. L'extrémité de leurs c'ex premières jami es eft prolongée en pointe au C'é extériour, & armée de deux épines au côté 6 spoll on l'atérieur. Sons ces rapports ils ont quel platfinaté avec les Searites & les Clivines; confestéreur des mêmes jamt es n'eft pas mais dense lans les Pain ores. En outre, leurs antennes. font pas moniliformes, & leurs autean des moye mes, ainfi que les pofférieures, foir terminées par un article plus grand, comprimé, & prefque demi-ellipti que. Ce caractère, celui qu. nous f transfent les deux jambes antérieures , & dont je viens de prelec, les dents des mandibales, difanguent les Pambores de tous les Carabiques. Un e amen plus détail : nous fera déconvrir d'autres dul rences remarqual les , & qui acheverone de l containder l'établiffement de cotte coupe générique.

Les untennes font filiformes, inférées fur les côtés de la tête, au-devant & à quelque diffance des yeax, un peu plus longues que la moitis du corps , & de onze articles. Le premier est en cône renverfé, alongé, prefqu'austi long que les deux fuivans réunis, & plus épais; les autres font prefqu'égaux, & fe rapprochent davantage de la forme cylindrique; le second est a peine plus court que le troifième ; les quatre premiers font luifans , unis & prefque glabres; ceux qui fuccèdent, font d'une couleur plus mase & pubefcens; mais ce caractère

est général dans la même famille.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une

lèvre inférieure & de fix antennules.

La lèvre fupérieure est presque cornée, découverte, fixe, & en carré un peu plus large que long ; le milieu de son plan supérieur est enfoncé & relevé tout autour ; le bord antérieur est échancré dans fon milieu, un peu velu, & terminé de chaque côté par un lobe court & arrondi.

Les mandibules font de confistance écailleuse, avancées au-delà de la lèvre fupérieure, comprimées, très-arquées au côté extérieur, & terminées par une dent forte & très-aigué. Le milieu du côté interne est dilaté, & offre, 10. une dent fituée immédiatement au desfous de la précédente, trèsacérée, & furmontée d'une arête; 2º. une faillie comprimée, échancrée & bidentée au bout.

Les machoires font écailleufes ou très-cornées, courtes, presque cylindriques, moins épaisses vers le haut, un pou anguleufes extérieurement, avec le côté interne comprimé, aigu, garni d'une frange de cils , & dont l'extrémité supérieure est terminée par une dent forte, aigué, presque perpendiculaire à la longueur de la máchóire.

La lèvre inférieure est composée de deux pièces l'une inférieure , que j'appelle le menton , & l'au-

ces Coléoptères s'éloignent des Cicindélètes, & | tre supérieure ou terminale, favoir : la languette. Le menton est corné, court, transversal, presqueplan, avec les côtés arrondis, & l'extrémité fupéricure largement échancrée ou concave, rel ordie, fans aucune dent au milieu de fon bord. Læ languette ferme, au deffus de l'échancrure du menton, une faillie prefque carrée, guère plus longue que cette pièce, mais plus étroite, dent la face antérieure est membranense au milien . & cornée fur les côtés, y formant l'apparence d'un article cylindrique, & fervant de support aux antennules postérieures. Les côtés de la face postérieure ou de l'intérieure font encore cornés ou écailleux. La portion membrancufe du milieu est furmoutée d'une petite pièce conique, écailleufe, fe a lable à une dent , & terminée par trois poils roides, droits & alongés. Cette pièce forme une faillie entre les antennules postérieures, & dépasse a peine l'origine de leur article radical.

Les antennales font de trois fortes : les antérieures, les intermédiaires, ou celles qui font inférées à l'extrémité dorfale des machoires, & les postérieures, ou celles qui prennent naissance sur les côtés antéricurs de la languette : les moyennes & les postérieures font presque de la longueur de la tête, très-faillantes & dilatées à leur extrémité :

celles-ci font un peu plus courtes.

Les antennules antérieures ou les maxillaires internes diffèrent , quant à leur direction & quant à leur figure, de celles des autres Carabiques ; elles font droites, très-courtes, de deux articles, dont le premier très-petit, & dont le fecond prefqu'obconique, épais, dilaté & arrondi extérieurement au fommet.

Les antennules intermédiaires ou les maxillaires extérieures font compofées de quatre articles, dont le premier très-petit; le fecond plus long que les autres, obconique & un peu courbe; le troifième figuré comme le précédent, d'un quart plus court, un peu plus épais; & le quatrième ou le terminal prefqu'aulli long que le fecond, plus large, comprimé, demi-chiptique ou en hache étroite, alongée, ayant le côté extérieur droit & l'interne courbe. Ce bord interne eft membraneux & comme bilabié, étant divifé par un filion longitudinal.

Les antennules postérieures ou les labiales sont compofées de trois articles , dont le dernier conforme de la même monière que le terminal des antennules moyennes, & plus grand que les deux inférieurs : ceux-ci font obcomques. L'article de la bafe est plus court que le fecond.

Le corps des Pampores en alongé, & a le port des Carabes.

La tête est plus écroite que le corcelet , avancée, en carré long, & rétrécie postérieurement en forme de cou. Les ceux fons petits, mais faillans as prefque globuleac.

Le corcelet a la forme d'un cœur tronqué aux leux extrémités, & dont la postérieure, largement échancrée, elt terminée de chaque côté par une dent obtufe; il est à peu près aussi long que large, déprimé en dessus arebordé latéralement. Son plus grand diamètre transversal est un peu plus court que celui de l'abdomen, & sa longueur égale au moins la moitié de celle de la même partie du corps.

L'écusson est aplati ou peu élevé au dessus de la base de l'abdomen, & en triangle plus large

one lone

L'abdomen est en ovale court, recouvert par deux élytres bombées, rebordées, & qui paroiffent foudées, du moins en grande partie. Les ailes manquent.

Les pattes reffemblent, quant aux formes géné- | & qui est du même pays.

rales & quant aux proportions, à celles des Carahes proprement dits, mais leurs deux jambes antérieures le prolongent, à leur extrémité latérale & extérieure, en une pointe forte, droite & conique, en forme de dent.

Nous n'avons aucun renseignement sur la manière de vivre de ces insesses; mais, à en juger d'après leurs mandibules, ils doivent être émi-

nemment carnaffiers.

La feule efpèce qui nous foit connue a pour patrie la Nouvelle-Hollande; elle paroit avoir de l'affinité avec le Calofome, que Fabricius nomme Porculatum (5y/l. Eleut. tom. 1, p. 211, nº. 5), & qui est du même p-ys.



PAMBORE.

PAMBORUS, LATR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, de la longueur de la moitié du corps.

Six antennules; les antérieures fort courtes, droites, de deux articles, dont le premier très-petit; le second obconique; les intermédiaires et les postérieures presque égales, terminées par un article plus large, comprimé, demi-elliptique ou en forme de hache étroite et alongée.

Mandibules très-dentées.

L'èvre inférieure ayant une languette courte, terminée par une dent ; menton transversal, plan, avec le bord supérieur concave, rebordé.

Jambes antérieures terminées par une pointe très-forte, et deux épines.

Corcelet en cœur, presqu'aussi long que large, largement échancré et bidenté postérieurement; abdomen ovale.

ESPÈCE.

I. PAMBORE alternant.

Noir; côtés du corcelet d'un bleu-violet; élytres d'un bronzé-foncé, sillonées; sillons coupés par des incisions transverses, et granulés.



1. PAMBORE alternant.

PANBORUS alternans.

Pamborus niger, thoracis lateribus riolaecocovulets; elytris nigro-wneis, fulcatis; fulcis transcersò incifis, granulatis.

Son corps elt long d'environ quatorze lignes, & large de cinq, na furé vers le milieu de l'abdoma; il eft d'un noir-laifant. Les quatre premiers articles des autennes sont de cette couleur; les autres font plus obfours, noirâtres & pubefeens. Le deffus de la tête eft affez uni. Les yeux font d'un grillitre-obfeur. Le deffus du corcelet est plan, fans points, avec trois lignes imprimées & longitudinales, dont une tout le long du milieu du dos, & les deux autres latérales, poftérieures, parallèles, une de chaque côté. Cette furface est coupée transversalement par quelques traits enfoncés & ondulés, mais très-foibles. Les côtés du corcelet font très-rebordés, d'un bleu-violet, particulièrement aux angles postérieurs. L'écusson est plan & uni. Les élyires font d'un bronzé trèsfoncé ou d'un vert-noiratre, très-luifans, avec les bords d'un vert plus clair; elles ont chacune huit petites côres (la futurale comprife) longitudinales, dont le dos est arrondi & prefque na; elles s'affoibliffent vers le bout de l'élytre , & s'y terminent en arêtes aigués & coupées. Cette interruption commence plus haut, fur la feconde & la troisième côte , & y forme comme des perles ou tul ercules linéaires. Les fillons font divifés tranfverfalement par de petites incifions, & préfentent ainli une rangée de grains élevés ou de petits tubercules. Ces élévations font plus petites & moins nombreuies vers le bout : il y en a deux féries entre le bord extérieur & la première côte. Le deffous du corps & les pattes font d'un noir-luifant. Les jambes & les tarfes ont de petits cils spinuliformes.

Cet infalle a été apperté du port Jackson par Péron & Maleducar. Je dois l'individu de ma colledion à l'amitié de M. Alexandre Mac-Leay, fecrétaire de la Société Linnéanne. (L.ir.)

PAMPHILIE. Pamphilius. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Hyménoptères, & de la famille des Tenthrédines.

Les Pamphilies, ainfi que les autres genres dérivés de ceux de Tenthredo & de Sirex de Linné, ont l'abdomen parfaitement felhle, ou étroitement uni au métathorax & de la largeur. Comme toutes les Tenthrédines, elles font ditinguées de nos Urocères, des Tremex de M. Jurine, & des Orylles, 1°, par le nombre des articles de leurs antennules, qui eft de fix aux maxillaires, de quatre aux labiales; 2°, par leur levre intérieure trifide; 5°, par les cellules radiales ou marginales de Lurs ailes lapórieures, ces cellules étant toujours fermées, tandás que, dans les trois genres précédens,

la feconde, s'il y en a deux, on la folitaire c'il n'y en a qu'une, est ouverte politricarement à inermplète. En outre, les femelles des Tenthrédines ont une tarière composée de deux lances dentelées en feie, à reque dans une consilté, lons l'este tarière est filiforme ou capillaire dans les femelles des Urocères, des Ternex & des Oryffes. Ic ielle fer oule en spirale dans l'intérieur du ventre : la , elle forme, au-delà de l'anus, une forte de queue divisée en trois illets.

Quelques genres, tels que ceux de Mégalodonte ou Tarpa de Fabricias, de Pamphilie, de Céphus, de Xiphydrie, composent, dans la famille des Tenthrédines, une fection particulière; nous conduifant, par degrés, aux Urocères. Leur lèvre fupérieure n'est plus a découvert. Leurs quatre jam-Les postérieures ont, au côté interne, de petites épines que l'on n'obferve pas à celles des Cimbex , des Tenthrèdes, &c. Leur tête est très-forte, &c tient fouvent au corcelet par une espèce de cou-Leurs antennes font toujours formées d'un trèsgrand nombre d'articles, ou de feize à trente. Entin, les métamorpholes fortifient encore l'établiffement de cette conpe : ici , les fauffes Chenilles ou les larves de ces Tenthrédines n'ont point de pattes membraneufes. Les Mégalodontes & les Pamphilies n'ont pas la forme étroite & linéaire des Céphus & des Xiphydries. Leur abdomen est aplati & non comprimé. Leurs mandibules font longues, arquées, & terminées par un fort crochet. Ces organes font courts, ou guère plus longs que larges dans les deux derniers genres. Les antennes des Mégalodontes font en fcie ou pectinées; celles des Céphus groffiffent vers le bout. Les Pamphilies & les Xiphydries font les feuls genres de la même fection, où elles foient à la fois fimples & fétacées; mais dans les Pamphilies, elles font plus longues que le corcelet, & inférées un peu au dessous du front. Dans les Xiphydries, elles font plus courtes, & prennent naissance près de l'extrémité antérieure de la tête. Les Pamphilies compofent ainfi un genre très-diffinct. Linné l'avoit entreva , puifqu'elles font, dans fes Tenthrèdes, le fujet d'une division particulière. (Antennes sétaces & com-posées de beaucoup d'articles.) Je donnai à cette coupure (Hist. gén. des Crust. & des Inst. tom. 3, p. 505) le nom générique de Pamphilie, auquel Fabricius a fubflitué celui de Lyda. Il paroit que M. Jurine avoit également formé ce genre fous la dénomination de Céphaléie; mais il y réunit nos Mégalodontes ou les Tarpes de Fabricius, parce qu'il n'a pas égard aux différences de formes que préfentent les mâchoires, la lèvre inférieure & les articles des antennes. M. Klüg a publié , dans les nouveaux Actes des Curieux de la Nature, année 1808, une Monographie de ces deux genres, & qui ajoute encore à la réputation qu'il s'étoit acquife par celle des Sirex.

Les antennes des Pamphilies font inférées entre les yeux, vers le milieu de la face antérieure de la tête, écartées à lour bafe, fétacées, grêles, fimples, un peu comprimées, un peu plus longues que la tête & le corcelet, composces de feize à trente articles cylindriques, dont le premier plus gros, un peu courbe, aminci vers fa bafe; le fecond court; le troisième ordinairement alongé, & les a stres diminuant graduellement. Les derniers font fort petits.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires & d'une lèvre inferieure, courte, droite, & de quatre an-

La lèvre supérieure n'est pas apparente, étant presque nulle ou tout-a-fait cachée sous le cha-

Les mandibules font cornées, grandes, déprimées, alongées, arquées, terminées par une pointe forte & aiguë, & ont, au côté interne, une entaille on une petite fiffure, & au deffous une dent très - forte, accompagnée quelquefois d'une feconde, mais fort petite. Elles font, dans le repos, totalement croifées l'une fur l'autre, & ne débordent que de peu l'extrémité antérieure de la tête.

Les mâchoires font droites, comprimées, coriaces inférieurement, membraneuses & arrondies au bout, & out, au côté interne, près du lobe terminal, une faillie en forme de dent obtufe.

La lèvre inférieure est membraneuse & un peu plus courte que les machoires. Sa moitié inférieure est renfermée dans un demi-tube coriace, court, plan ou déprimé en devant, & qui paroît presque carré. L'autre moitié, ou la partie supérieure & faillante, comme dans les Hyménoptères de la même famille, s'élargit en forme d'un ovale court, & fe divife en trois pièces, dont celle du milieu un peu plus grande.

Les antennules antérieures font presque fétacées, beaucoup plus longues que les postérieures, & inférées fur le dos des mâchoires, près de l'origine de leur lobe terminal; elles sont composées de six articles, dont le premier fort court ; le fecond & le troificme prefqu'égaux, à peine plus longs & plus épais que les deux fuivans, prefique cylindriques; le quatrième & le cinquième obconiques & à peu près égaux ; le fixième ou le dernier est un peu plus long que le précédent, plus grêle & cylindrique.

Les antennules poltérieures vont un peu en groffiff : de leur naiffance à l'extrémité oppofée; elles font inférées fur les côtés antérieurs de la lèvre inférieure, immédiatement au deffus de fa gaine. Elles font composées de quatre articles, dont les trois inférieurs prefqu'obconiques, & le dernier ovalaire; le radical est plus petit, & les deux de l'extrémité un peu plus gros.

Le corps des Pamphilies est oblong, & ressemble, en général, à celui des autres Tenthrédines; il est néanmoins proportionnellement plus court & plus

La tête est forte, un peu plus large que longue, & paroit prefque carrée, vue en deffus. Sa face : (1) l'oyer Tentacionnes.

antérieure s'incline brufquement depuis le frent, & fon extrémité est très-obtufe ou comme tronquée, le chaperon étant aussi large qu'elle, & terminée par un bord prefque droit, contre lequelles mandibules, très-croifées l'une fur l'autre, s'appliquent transversalement. Le milieu du chaperon est fouvent relevé en une carene qui commence près du front. Le fommet de la tête est spacieux , & divifé, dans prefique toutes les efpèces, par deux petits fillons, quelquefois réunis par le moyen d'une autre petite ligne enfoncée, mais transverse. Les yeux font affez petits, relativement à la grandeur de la tête, en ovale fort court ou prefqu'orbiculaires. Les petits yeux liffics font placés fur la partie antérieure du fommet de la tête ou près du front, & rapprochés en un triangle plus large que long , ou en une ligne courte & arquée.

Le corcelet est court & arrondi. Son fegment antérieur forme une espèce de collet transversal ou légérement arqué; cette partie est bien plus courbe dans les Cimbex, les Tenthrèdes & autres premiers genres de la famille. Le métathorax & l'abdomen présentent là , comme ici , une organisation effentiellement identique (1); feulement l'abdomon est plus court , plus large & aplati , ou prefque mem-

Les pattes ont un caraclère propre. Les quatre jambes postérieures ont, à leur côté intérieur, quelques petites épines, trois à ce qu'il m'a paru, dont une folitaire, & les deux autres rappro-

Les ailes font grandes, relativement à la longueur du corps. Les fapérieures ont, 1º. deux cellules radiales, complètes ou fermées . dont la première plus courte, presque demi-circulaire, & la feconde alongée; 2º. trois cellules cubitales complètes & le commencement d'une quatrième. La troisième est la plus grande, & reçoit, ainsi que la feconde, une nervure récurrente : cette feconde cellule est un peu arquée, à raison de la figure de la première des radiales.

Les Pamphilies tont des infectes généralement peu communs, & propres aux climats feptentrionaux ; ils fe montrent de bonne heure & pour peur

Réaumur, Frisch, Bergman, & Degeer fortout, ont recueilli différentes observations fur les métamorphofes de ces Hyménoptères. L'analogie nous permet de croire, ou du moins de foupconnor, que leurs larves, défignées, ainfi que celles de la même famille, fous le nom de Fauffes-Chenilles , n'ont point les pattes membraneules , & dont le nombre varie, que l'on remarque aux l'irves des Tenthrédines de la première fection, ou celles dont la levre supérieure est apparente, & dont les jambes ne font point épineules le long de leur côté interne; car les Pamphilies qu'on a obtenues par

lacres femblables on fans pattes membraneufes.

Ces Fausses-Chenilles composent, dans la Méthode de Degeer, une famille spéciale, sa quatrième. Elles reflemblent à des vers, ayant uniquement trois paires de pattes écailleufes, placés fur les trois premiers anneaux du corps, & dont le derrière est terminé par deux espèces de cornes pointues; elles vivent fur les feuilles des arbres. Quoique cet habile naturalide n'ait pas été plus heureux que Réaumur dans l'éducation de ces larves, fe fiant néanmoins aux observations analogues de Frisch & de Bergman, il place dans cette famille les Monches-a-fcie à antennes fétacées & pluriarticulées, ou nos Pamphilies, qu'il a vues en Suède. Il décrit trois espèces de Fauilles-Chenilles fans pattes membraneufes.

La première, ou son nº. 30, vit en société sur l'Abricotier. Vers la fin du mois de mai de l'année 1737, il découvrit fur cet arbre, en Hollande, un peloton de feuilles, attachées enfemble avec des fils de foie, qui y formoient comme une toile, dans laquelle il y avoit beaucoup d'excrémens de cet infecte. En ouvrant le paquet, il y trouva un grand nombre de ces larves ; elles ont le corps tout vert , & divifé en douze anneaux. Aux trois premiers font attachées fix pattes écailleufes, noires & coniques. La tête est noire. On voit le long du dos une raie d'un vert-obfeur, & fur le ventre une autre raie, mais d'un jaune très-clair. Le premier anneau a trois petites plaques écailleuses, noires, & aux environs des pattes font des taches de la même couleur & d'une confiftance femblable. Ces plaques & la tête font exclufivement garnies de poils courts. On remarque au desfous du dixième anneau deux fortes de petits mamelons charnus.

La tête a deux antennes, inférées latéralement, affez longues, coniques, terminées en pointe fine, & divifces en huit articles, qui font noirs, & féparés par des anneaux blancs. Elle est armée de deux fortes dents, avec lesquelles la larve ronge les feuilles. La lèvre inférieure a des barbillons ou des palpes coniques, dont les deux extérieurs plus grands, & avec lefquels l'animal faifit le bord de la feuille quand il veut manger. Entre les deux petits barbillons est une filière, semblable à celle des Chenilles, & d'où fortent les fils de foie qu'elle a continuellement befoin d'employer. Deux petits yeux noirs, élevés & luifans, font fitués entre les antennes & les dents. Le corps a , outre les divisions des anneaux, des plis on des rides transversales, peu élevées. Les fix pattes écailleufes font, commo les antennes, terminées en pointe fine, & colorées de même ; mais elles n'ont que fix articles.

Le deffus du dernier anneau offre une tache verte, élevée, en forme de mamelon, & entourée d'un cercle noir, écailleux, au milieu duquel est un point noir, qui est peut-être un stigmate. Au desfous du même anneau elt une bande noire, écailleufe, grquée, & fituée proche de l'ouverture de l'anus.

le moyen de l'éducation, provenoient toutes de | Les excrémens que la larve rejette, font d'un vert-

Le derrière est encore muni de deux pièces déliées, femolables à des cornes coniques, compofées de trois articles, dont le premier plus long que les deux autres, & dont le dernier fort pointu.

Chacune de ces Fausses-Chenilles se file un petit tuyan de foie, proportionné à la groffeur du corps, & lui formant une demeure particulière. Ces tuyaux fe trouvent enfermés dans le paquet de feuilles qu'elles mangent, & qui font liées enfemble avec

une foie blanche.

Leur mouvement progressé est fingulier, en ce que les pattes n'y contriouent profque pas. Ces larves font incapables de marcher fur les feuilles nues. Elles ne gliffent en avant on ne reculent dans leur tuyau foyeux qu'en alongeant ou contractant les anneaux du corps. Pour avancer plus loin, elles alongent toujours le tuyau en y ajoutant de nois veaux fils de foie , & leurs pattes femblent ne le" fervir qu'a s'appuyer ou se cramponner. Lorsqu'eligie veulent changer de place ou gliffer en avant, elles font toujours sur le dos. Si on les tire de leurs tuyaux, & fi on les met fur un plan uni, elles prennent d'abord la même fituation , puis se conttruifent une forte d'arcade de foie, de la hauteur du corps, compofée de boucles placées de diftance en distance, & formées avec des fils qu'elles ont tendus de côté & d'autre, & fixés contre le plan de polition. Elles gliffetij & avancent fous cette voûte par le mouvement des anneaux du corps, qui touchent aux arcs de/foie. Elles augm-ntent le nombre de ces boucles iorfqu'elles out le dessein d'aller plus avant. Telle est la feule manière dont elles fe transportent d'un lieu à l'autre. Degeer a vu une de ces Fauffes-Chenilles s'avancer de la forte & pofée fur le dos, contre la glace d'un miroir fuspendu à une muraille.

On fait que plufieurs espèces de Chenilles , furtout les arpenteufes & les rouleufes de feuilles, fe laissent tomber quand on les touche, & demeurent suspendues à un fil de foie qu'elles dévident en defcendant. Nos Fausses-Chenilles emploient la même rufe; mais pour remonter enfuite le même fil, elles sy prennent d'une autre façon que les Chenilles. Elles attachent, fuccessivement dans toute la longueur du fil, des boucles de foie, qui fervent d'échelons, & leur donnent le moyen d'atteindre ensin l'endroit d'où part le fil de foie. Confidérons-la dans ce travail. Elle fe courbe, &, appuyant la tête au milieu du corps, elle y fixe l'extrémité du fil de foie. Là, elle tire un nouveau fil qu'elle conduit autour du corps, & qu'elle attache au point de départ, afin de fe former une espèce de ceinture. Gliffant ensuite en avant, elle dégage la moitie postérieure de fon corps, de manière cependant que fon derrière ne foit pas toutà-fait hors de la ceinture , puifqu'elle doit lui fervir de point d'appui. Cela fait, elle avance la tête enhaut, étend fon corps, & fe fixe de nouveau au fil qu' la foutient, le plus haut qu'elle peut atteiudec avec fa tête. Voila un premier pas achevé, & dont la longueur n'égale que la moutié environ de ce le de ton corps. En répétant la même opération, che icre un fleoud pas, puis un troitème, & ainfi d. finte. Après bien des mouvemens & des contorions, elle arrive enfin a fon but. Sapodions que la longueur du fil foit de deux pieds, & celle de la Fauffe-Chenille d'un ponce, elle ne pourra atteindre le point où ce fil elt attaché, qu'après avoir exécuté, quarante-huit fois au moins, le même manège ou autant de boucles de foie.

Ces animaux doivent être pourvus d'une grande provition de foie, putiqu'ils font toujours obligés de filer, tant en marchant que dans d'autres occafions, & qu'ils prodiguent d'ailleurs cette matière dans la continvétion de la tante qui leur fert d'habitation commune. Ils muent fouvent de peau, & de 'amème façon que les Chenilles. La peau de leur tete & des premiers anneaux le fend en deffus, pour donner pullage au corps. Immédiatement à fa forie, il eft entièrement vert, à l'exception des yeux & des dents, qui font noirs. Au hout de quelques heures, les autres parties qui doivent être.

noires, le redevieunent.

Parvenues à leur dernier terme d'accroiffement, ces Fauffes-Chendles quittent l'arbre & vont s'enfoncer en terre. C'est ce que Degeer leur vit faire vers la fin du mois de mai. Elles parcouroient l'intérieur de la terre du poudrier, où elles étoient renfermées avant de fe fixer quelque part. Ce naturaliste, au bout de quelques jours, trouva la terre toute moifie, & toutes ces larves étoient mortes. Réaumur, qui les a connues (Mem. Inf. tom. 4, pl. 15, fig. 5-6), n'a pas été plus heureus; mus Frisch (Inf. tom. 8, p. 41, tab. 21) a vu leurs transformations. Saivant lui , l'infecte cit tout noir, ayant feulement quatre anneaux du ventresbordes de javas. Ses antennes font longues & à phathours articles sergman est aussi parvenu à obtenir une de ces Tenthrédines dans fon dernier étar; mais il est douteux que ce soit la même el-pèce. Elle est noire, avec les antennes sétacées. La tête est malangée. Le dessus de l'abdom n a une tache d'intée, & des taches lunulées on en croiffant, jaunes. Son dessous est de cette couleur, avec quatre rangées de lignes noires. Les pattes font encore jaunes.

La feconde Fauffe-Chenille, fins pattes membraneules, décrite par Degeer (nº. 51), vit en fociété in le Poirrer. Réaumer (Mem. Infed. tom. 4, pl. 15, ffg. 7-10) & Fritch (tom. 8, p. 39, tah. 10) font adif connue. Elle eft un peu plus grande que la précédente, étant longue d'environ treize lignes. & lui reflemble entérement, quant à la forme. Ses pattes font feulement plus peites; mais leur corps elt d'un jaune-verdâtre, ou plutôt, comme le dit Réaumur, d'un jaune de chair d'Abricot mir. Leur peau elt rafe, luifante, & comme gluante. La tête elt noire. Le premier

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

anneau du corps a, de chaque chté, une blague écailleufe, & en deflois deux plaques plus petites & noires. Les deux antennes coniques font tachetées de noir & de blanc-fale; mais-les deux efpèces de cornes du derrière font de la couleur du corps. Les pattes font très-courtes & fort petites. Le corps a pluficurs rides transferfales & un rebord inégal le long des côtés.

Deger trouva ces larves en Oftrogothie. Elles vivent en fociété au milieu d'un bouquet de feuilles qu'elles réuniffent en forme d'un grand paquet, avec une grande quantité de foie. Elles font de grandes mangeufes; car on les voit paffer d'une branche à l'autre, & conftruire de nouveaux nids à fur & mefure qu'elles épainent les provisions de leur domicile. Leur toile est toujours renplie d'une grande quantité de grains d'excrémens. Aimant à être toujours couvertes de foie, elles filent beaucoup. Leurs mouvemens s'opèrent de la même manière que ceux de la Fausse-Chemilie précédente ou celle de l'Abricotier.

C'est au mois d'août, du moins en Suède, qu'elles abandonnent l'arbre pour entrer en terre & s'y métamorphoser; mais on n'a pas encore rédai

à voir leur dernière transformation.

La troifième Fauffe-Chenille fans pattes membraueufes, mentionnée par Degeer (nº. 52), vit fur le Tremble. Ce naturaliste n'en a trouvé qu'un feul individu, & qui s'étoit filé une toile de fine dans une feuille, dont il avoit replié les bord . Son corps eft long d'environ neuf lignes, gros, c; lindrique, & femblable, au premier coup-d'oril à celui d'une Fausse-Chenille ordinaire. Il est vert, avec un peu de jaune fur les côtés. Sa tête est d'un brun un peu verdatre, avec le front noir: Sa bouche offre les mêmes parties que celle de la Fauffe-Chenille de l'Abricotier. Ses antennes font affez longues, déliées, coniques, terminées en pointe très-fine, & compofées de huit articles; elles font brunes, avec des bandes claires. Les deux yeux font noirs & luifans. Le corps est divisé en douze anneaux, ridé transversalement, & ayant, sur les côtés, des plis obliques & longitudinaux. On voit, le long du dos, une raie d'un vertobfour. Les fligmates font d'un brun-pâle, & dilpofés comme dans les autres Fauilles-Chenilles. Les pattes sont vertes, courtes, très-déliées, co-niques & très-pointues au bout. Le dernier anneau du corps est aplati, avec un rebord blanchâtre tout autour, & plusieurs petits poils bruns : il a encore en deffus quelques futures blanchâtres. Cet anneau a deux petites cornes inférées fur les côtés. déliées, coniques, finisfant en pointe, & divifées en trois articles; elles font vertes, avec le bout

Cette Fausse-Chenille marche heaucoup, en se trainant sur le ventre, & en élevant un peu, en même tems, son derrière. Elle n'aime point, da mons autant que les précédentes, à se tenn sur le dos. Il ne paroit pas qu'elle fasse usage de ses

Rrrr

pattes. Lorfqu'elle gliffe, même fur une table, ces organes pendent au corps fans mouvement, & quand ils touchent au plan de position ils cedent au contact & fe plient involontairement. Bergman les regardoit comme de fimples appendices du corps , & Degeer incline prefque pour cette opi-

Cette Fausse-Chenille mourut fans se transformer.

Ce n'est que provisoirement & sur l'autorité de Fabricius, que je rapporte, au genre des Pamphilies, les fix dernières espèces. Je foupçonne qu'elles n'y entrent pas; mais n'en ayant point la certitude, j'ai dû, jufqu'à ce que d'autres recherches aient fixé mon opinion, seur conserver la place qu'on leur a affignée.

Je ne mentionnerai point les Tenthrèdes que Linné nomme Intercus , Rumicis , Ulmi , Pruni , Lonicera & Caprea (System. Nat. ed. 12, tom. 1, pag. 927 & 928, nos. 50-55), quoiqu'il les ait mifes dans une division répondant aux Pamphilies.

La première de ces espèces paroît, à raison de fes antennes & de quelques autres caractères , ap-

cinquième, ou celle du Chèvre-Feuille, d'après le desfin que Réaumur donne de ses antennes, est un Hylotome. Linné, en outre, ne la décrit pas, & cette efpèce, ainfi que celles de l'Ofcille, de l'Orme, du Prunier, du Saule, n'est guère dittinguée, de même que la plupart des Pucerons, que par la différence des végétaux où elle vit dans fon premier état. Ce naturaliste renvoie aux Mémoires & aux figures de Réaumur; mais en vain y chercheroit-on ces détails descriptifs qui peuvent feuls nous éclairer fur la nature des efpèces.

Je doute aussi que les Mouches à scie, dont Geoffroy a composé sa troisième famille, celles dont les antennes ont feize articles, foient des Pamphilies. Ces derniers infectes n'ont pas cette forme étroite & alongée qu'il donne aux Tenthrèdes de cette division. L'espèce qu'il appelle Moucheà-scre à longues antennes est probablement un Céphus. Fourcroy (Ent. Parif. pars 2, p. 378) a augmenté la même famille de trois espèces. Celles qu'il défigne fous les noms de Longicollis, Prolongata, doivent être rangées avec nos Xiphidries ou les Urocères de M. Jurine. Sa Mouche-à-feie partenir plutôt à ma famille des Cinipfères. La | à bouquet (fertifera) est du genre Lophyre.



PAMPHILIE.

PAMPHILIUS, LATR. TENTHREDO. LINN. GEOFFR. DEG. OLIV.
LYDA. FAB. KLUG. SPIN. CEPHALEIA. JUR. PANZ. PSEN. SCHRANK.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes insérées vers le milieu du devant de la tête, sétacées, simples, de seize à trente articles.

L'evre supérieure ou nulle ou point apparente.

Antennules antérieures beaucoup plus longues, presque sétacées, de six articles, dont le second et le troisième un peu plus grands, presque cylindriques; le quatrième et le cinquième obconiques; le dernier plus long, plus grèle et cylindrique : antenules postérieures de quatre articles, dont les deux derniers un peu plus gros; le terminal oyalaire.

Mandibules grandes, arquées, croisées, terminées par une forte pointe; côté interne avant une incision et une dent robuste.

Màchoires membraneuses, arrondies à leur extrémité, unidentées intérieurement.

Lèvre inférieure profoudément trifide.

Ailes supérieures ayant, 1º, deux cellules radiales fermées, dont la première presque de la troisième recoivent chacune une nervure récurrente.

Tête grande, presque carrée; abdomen parlaîtement sessile, ayant, dans les femelles, un tarière en scie, logée dans une coulisse bivalve, sous l'anus; côté interne des quatre jambes postérieures garni de petites épines.

ESPÈCES.

1. Pamphilie tête-rouge.

D'un bleu-foncé; la tête entiérement rouge (la femelle), ou rougeatre à son extrémité antérieure (le nulle); alles noiratres, avec les nervures d'un bleulincé.

2. Pamphilie cyanée.

D'un bleu de ciel verdâtre; tête poilue, d'un jaune d'ochre, avec une grande tache d'un bleu de ciel verdâtre, entre les yeux; alles un peu noirâtres, avec les nervures plus foncées.

3. Pamphilie embrassée.

D'un bleu de ciel très-foncé; tête et pattes jaunes.

4. Pamphille du Bouleau.

Fauve ou jaunâtre; les yeux, le corcelet, son segment antérieur excepté, et les derniers anneaux de l'obdomen noirs; ailes veinées de jaunâtre; une bande noirâtre, avancée en angle postérieurement, près du bout des supérieures.

PAMPHILIE. (Insecte.)

5. Pamphille heureuse.

Très-noire; tête et abdomen rouges; ailes noirdtres; côte et bout des antérieures blancs.

6. Рамениле à plaie.

Très-noire; tête, le milieu de son sommet excepté, pattes et dessus de l'abdomen jaunes.

7. PAMPHILLE oreilharde.

Téte noire; chaperon, côtés de la tête, au dessous des yeux, antennes, abdomen et pattes jaunes.

8. Pamphilie réticulée.

Tête et corcelet noirs, tachetés de jaunatre; abdomen d'un rougeatre-pale; ailes mélangées de noirâtre et de jaunâtre.

q. Pamphilie des prés.

Noire; antennes, pattes et des taches diverses sur la tête et sur le corcelet, jaunes; bord de l'abdomen fauwe; ailes transparentes.

10. Pamphilie entourée.

Très-noire; des taches sur la tête et sur le corcelet, et bord de l'abdomen blancs.

11. Pamphilie champêtre.

Noire; antennes, milicu de l'abdomen et pattes, leurs cuisses exceptées, jaunes; écusson blanc; ailes transparentes, avec une teinte jaune; leur extrémité et le stigmate noirâtres.

12. Pamphilie arlequine.

Très-noire; antennes roussedtres, de seize articles, dont le troisième alongé; chaperon, des taches diverses sur la téte et le corcelct, jaunes; dessus de l'abdonen, la base exceptée, livide, avec des tuches pales sur le bord; ailes presque transparentes; stigmate jaundtre.

13. Pamphilie vide.

Noire; devant et côtés postérieurs de la téte, bord du segment antérieur du corcelet, et pattes jaunes; abdomen d'un fauve-pile, presque transparent, avec les deux extrénités noires; antennes rousseâtres; le troisième article guère plus long que le suivant.

14. Pamphilie damier.

Téte et corcelet mélangés de noir et de blanc; abdomen et pattes fauves; dessus des cuisses noir.

15. Pamphilie ceinturée.

Très-noire; antennes et pattes d'un fauve -clair; deux lignes derrière les yeux, épaules et écusson blanes; quatrième et cinquième anneaux de l'abdomen fauves en dessus; ailes transparentes, sans tache.

Pamphilie déprimée.

Antennes d'un jaunâtre-fauve; tête et corcelet noirs, tachés de jaune; abdomen fauve; pattes d'un fauve-jaune; ailes et leurs stigmates safranés.

17. Pamphilie jaunâtre.

Antennes noires en dessus, fauves en dessous; tête noire, avec une tache antérieure jaune; corcelet noir, avec trois taches fauves sur le dos; abdomen jaune, plus pâle sur ses bords; pattes jaunes.

18. Pamphilie campagnarde.

Noire; antennes jaunes, avec l'extrémité noirâtre; tête et corcelet tachetés de fauve; abdomen fauve, avec le dos noirâtre; pattes fauves; dessus des cuisses postérieures noir; alles jaundtres; stigmate noir.

PAMPHILIE. (Insecte.)

19. Pamphille des forêts.

Très-noire: antennes jaunâtres; des taches sur la têle, écusson et pattes jaunes; alles transparentes; sommet de la têle înégal; troisième article des antennes guère plus long que le suivant.

20. Pamphilie des arbustes.

Antennes et corps noirs; une ligne audevant de l'attache des ailes et l'écusson blanes, troisième, quatrième et cinquième segmens de l'abdomen, ainsi que les pattes, fauves; ailes transparentes.

21. Pamphilie ponctuée.

Très-noire; téte, corcelet et bord de l'abdomen tachetés de blanchâtre; cuisses noires, avec le bout blanchâtre; ailes transparentes, avec les nervures et le stigmate noirs; antennes entièrement noires.

22. Pamphille mi-partie.

Très-noire; base des antennes, une tache sur le front, et pattes jaunes; extrénité posterieure de l'abdomen jaune, avec des bandes brunes; ailes noiratres; une tache noire sur les quatre cuisses antérieures.

23. Pamphilie alpine.

Presque linéaire, noire; un point sur le corcelet, abdomen et pattes jaunatres.

24. Рамениле тагquée.

Pâle; trois taches longitudinales sur le dessus du corcelet, et écusson noirs.

25. Pampiniae hémorrhoidale.

Très-noire; anus fauve; pattes d'un fauve jaunatre, avec la base des cuisses noire.

26. Pamphilie du Peuplier.

D'un bleuatre très-foncé, bouche, antennules et jambes antérieures jaunes.

27. Pamphilie de l'Églantier.

Très-noire; abdomen linéaire; pattes fauves; les postérieures annelées de blanc et de noir.

28. Pamphilie des bois.

D'un bleu de ciel très-foncé; abdomen entièrement safrané; ailes noiràtres, les antérieures ayant la côte et une tache noires.

29. Pamphilie jaune.

Jaune; une tache fauve sur les ailes.



1. Pamputlie tête-rouge.

P.IMPHILIUS erythrocephalus.

Pamphilus nigro-ceruleus, capite penitus (fenius) retro vel antice (mas) teflacco, alis fufcis, nervis nigro-cæruleis.

Pampailius erythrocephalus, Lata. Hifl. nat. des Craft. & des Infect. tom. 15. p. 159. no. 1. — Gen. Craft. & Inf. tom. 5. p. 254.

Tenthredo erythrocophala antennis fetaceis, confirm caendeo, capite rabro. Lixx. Syfi. Nat. ed. 2. nº, 1560.

Lyda crythrocephala cærulea, capite rubio. Tabb. Syl. Prez. p. 45.

Teuthredo er_ithrocephala, FABA, Ent. Syft. em. tom. 2. pag. 121. nº. 65. — Mant. Inf. tom. 1. p. 256. nº. 54. — Spec. Inf. t. 1. p. 416. nº. 51. — Syft. Ent. p. 525. nº. 55.

Tenthredo erythrocephala. Vill. Ent. Linn. 1-m 5. p. 117. no. 112.

Tenthredo erythrocephala. PANZ. Faun. Infect. G. rm. 7. tab. 9. — Revif. der Hymenopt. p. 49.

Lyda crythrocephala rærulea, alis fufcis, caj de (frannea) rabro (mafculo anticè teflucco). Kaus. Act. Currof. Natur. 1808. Lyd. Monogr. 5, cc. 16.

Sulz. Inf. tab. 18. fig. 113.

Schmer. Icon. Inf. tab. 96. fig. 9.

Christ, Hymenopt. tab. 51. fig. 6.

Elle etl longue de cinq lignes, d'un bleu-foncé, bufante, pointillée & un peu pubefeente. Les antanes font noires, composées d'environ vingiquatre articles, dont le troitième aulil long que les deux fuivans enfemble. La tête etl moins integale que dans les autres cipéces; celle de la femelle etl d'un rouga-fauve, avec le bout des mandioules noirâtre, les yeux & la place où font les petits yeux liflet, noirs; dans le male, la bouche feutle etl d'un fauve-jaunatre ou telacée. Les pattes antérieures ont les jambes & une partie de l'extrémité fipérieure des cuilles d'un rouge-fauve. Les ailes font noirâtres, avec les nervures d'un bleu-foncé.

· Elle fe trouve en Suède & en Allemagne, fur le Pin fauvage.

2. Pamphilie cyanée.

PAMPHILIUS cyaneus.

Pamphilus virefcenti-cyaneus, capite pilofo, ochraceo; macula interoculari virefcenti-cyanea, magna; alis fucefcentibus, nervis obfcurioribus.

Mouche-à-scie séticorne à tête jaune. Degeen, M. m. tom. 2. p. 1058. nº. 55. pl. 40. fig. 19. Lyda cyanca virefeenti-cyanea, capite pilofo, antice pofficèque uirmque tefficeo; alis albis. Kuos. Ad. Curiof. Nat. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 17.

Cette espèce, fuivant Degeer, est de la grandeur d'une Guépe ordinaire. Son gorps est d'un bleu-verdaitre ou couleur d'acier, deveau bleu par le se a lussante le se a lussante le se a lussante le se lus lussante le se lus de la lussante le vingt-cinq articles, dont le premier è le second beaucoup plus gros, & dent le trossème alongé. La tête est velue, d'un jaune d'ochre, avec une grande tache, de la couleur du corps, entre les yeux, qui sont bruns. Les ailes ont une legère teinte de brun, & leurs nervures sont plus soncées.

Cette effèce habite la Suède; mais elle y est fort rare, Deguer n'y en ayant trouvé qu'un seul individu, & qui étoit une semelle. Ce naturaliste avoit pris cette espèce pour la Tenthrède à têtu

rouge, Erythrocephala, de Linné.

3. Pamphilie embraffée.

PAMPHILIUS amplectus.

Pumphilius atro-cyaneus, capite pedibusque suis.

Lyda amplecta atro-cyanea, capite pedibufque flavis. FABR. Syft. Pyez. p. 46. no. 16.

Lyda amplecta atro-cyanea, capite pedibufque flavis. Krug: Act. Curiof. Natur. 1868. Lyd. Monogr. Spec. 20.

Elle est un pea plus petite que la Pamphilie champètre. Son corps est d'un bleu de ciel trèsfoncé. Ses antennes font noires. Sa tète est paudatre, avec une ligne très-noire, large & verticale. Son corcelet a de chaque côté, en devant, un point jaundire. L'abdomen est dépriné & plan. Les pattes font jaunàtres. Les ailes sont grandes, & femblent embrasser les corps : de la l'origine du nom spécifique.

Elle a été apportée de la Caroline par M. Bofc.

4. Pamphilie du Bouleau.

PAMPHILIUS Betulæ.

Pamphilius refus vel luteus, oculis, thorace, figmento antico excepto, abdominifque fegmentis ultimis, nigris; alis fluvo-venofis; anticis, apicem ante, fufciá fufcá, poflice uniangulatá.

Pamphilius Betulæ. Latr. Hifl. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 13. p. 140. nº. 6. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 254.

Tenthredo Betulæ antennis fetaceis, corpore fufcis. Law. Syll. Nat. ed. 12. tom. 1. pag. 927. n. 47. — Faun. Succ. ed. 2. nº. 1505. Monche-d-feie féticorne, roulle, à derrière noir. Dec. Mem. tom. 2. p. 1059. nº. 54. pl. 40. fiz. 21.

Lyda Betulæ ræbra, thonace, ano oculifque nigris; alis poflue fufcis. FABR. Syflem. Pyez. p. ++. nº. 8.

Tenthredo Betalæ, FABR, Ent. Syfl. em. tom. 2. pag. 122. n°. 72. — Mant. Inf. tom. 1. pag. 256. n°. 60. — Spec. Inf. tom. 1. pag. 417. n°. 57. — Syfl. Ent. p. 524. n°. 58.

Tenthredo Betule. Schrank, Enum. Inf. Auftr. nº. 690.

Tenthredo Betulæ. Vill. Ent. Linn. tom. 5. p. 120. nº. 119.

Tenthredo Betulæ. Ross. Faun. Etr. tom. 2. p. 52. n°. 734. ed. Illig. tom. 2. p. 48.

Cephaleia Betulæ. PANZ. Faun. Infect. Germ. 87. tab. 18. — Revif. der Hymenopt. p. 50.

Lyda Betulæ lutea, thorave anoque nigris, alıs fiqicis; difeo liyalino, flavo-renofo, Kuca. A.G. Curnof, Natur. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 10, 5.

Son corps est long d'environ six lignes, d'un fauve-pâle ou d'un jaune clair & Inifant. Les antennes font de la couleur, un peu plus courtes que lai, & compofées de vingt-quatre à vingt-cinq articles, fuivant Degeer. Jen ai compté vingt-fept fur un individu mâle. Le troifième est presque de la longueur des deux fuivans réunis. Une partie des mandibules, les yeux & l'espace occupé par les petits yeux liffes font noirs. Le milieu du delfus de la tête est coupé longitudinalement par deux lignes enfoncées & profondes, qui commencent derrière les antennes. Le fegment antérieur du corcelet est de la couleur du corps & pubefcent; mais fon fecond fegment, le métathorax, l'origine de l'abdomen , ses trois derniers anneaux & la poitrine font noirs. Les pattes font entiérement de la couleur du corps. Les ailes font tranfparentes, avec une teinte & les nervures jaunatres depuis leur naissance jusque près du bout; les fupérieures ont, près de cette extrémité, une bande noirâtre, traniverse, assez large, avancée en angle pottérieurement; & fur laquelle on diffingue une petite raie blanche. Leur extrémité ou leur bord terminal est fans couleur. Le bout extérieur des ailes inférieures est lavé de noiratre.

Elle fe trouve en Europe, fur le Bouleau; elle est très-rare aux environs de Paris. Je l'ai prise dans la forêt de Boudi.

5. Pamphilie heureufe.

PAMPHILIUS fauftus.

Pamphilius ater, capite abdomineque rubris; alis fufcis, anticis margine aprocque albis.

Lyda fausta atra, capite abdomineque rubris; alis fuscis, anticis margine apiceque albis. K.D.C., 437. Curnof. Natur. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 10. lab. 7- fig. 5.

Cette espèce est longue de près de cinq lignes. Ses antennes sont noires, avec le troissème article alongé. Le tête est rouge. Le corcelet est noir, avec le fegment antérieur rouge. L'abdomen est de cette couleur, avec les deux premiers segmens & l'anvisoirs. Les pattes sont rougeatres. Les ailes sont noiratres. La côte & l'extrémité des supérieures sont blanches on transparentes, & sans couleur. Le stigmate est noir.

Elle fe trouve aux environs de Vienne en A estriche.

6. Pamphilite à plaie.

PAMPHILIUS plagiatus.

Pamphilius ater, capite, verticis medio excepto, pedibus abdominifique donfo lut is.

Lida plagista atra, capite, rerticis medio excepto, pedibas abdominifine dorfo latis. Kiv., Ad. Curof. Natur. 1608. Lyd. Monoge. Spec. 11, tab. 7, fg. b.

Elle el longue de quatre lignes, d'un noir-intenfe, avec la tête, fon fommet excepté, le fe,ment américar du corcelet, une grande partie au deflus de l'abdomen, au-delà de la bafe, & les pattes d'un jaune un pen fauve. Les antennes for noires, divifées en un grand nombre d'articles, dont le troifième plus long que les fuivans. Les ailes font brunes, avec le fligmate noir.

On la trouve à Baltimore, dans l'Amérique feptentrionale.

7. Pamphilie oreilharde.

PAMPHILIUS auritus.

Pamphilius ater, clypeo, genarum maculá, antennis, abdomine pedibufque fluvis.

Lyda aurita atra, capitis clypeo maculique genarum, antennis, pedibus abdomineque flavis. Kius, Act. Cunof. Nat. 1808. Lyd. Monogr. S_{tec}. 6. tab. 7, fig. 5.

Elle eft longue de cinq lignes, très-noire, avec les antennes, le chaperon, les côtés-inférieurs de la tête, le bord pofférieur du premier fegment du corcelet, l'abdomen, à l'exception du deffus des deux premiers fegmens & du milieu du troifième, jaunes. Les pattes fent auffi de cette couleur. Les ailes font transparentes, avec les nervures & le fligmate jaunàtres. Le troifième article des antennes eft un peu plus i ng, que le fuivant.

L'individu repréfenté par M. Klug est un mâle. & qui apparaent peut-être a quelqu'espèce décrite sous un autre nom. L'ai reçu des environs de le pa une Pamphilie du même fese, & qui ne diffère ell'entiellement de ceile dont je vieus de parler, qu'en ce que le premier article des antennes & les cuiffès ont une tache noire, & que le fommet de la tôte a quelques points jaunes. Ses antennes font compofiées d'une trentaine d'articles, dont le troifième alongé. Le jaune du deffus de l'abdomen eff coupé au milieu par une raie noire. Cet individu feroit-il le mâle de la Pamphilie des prés? La defcription que l'abricuis a donnée de cet infede s'y applique affec bien.

M. Klüg avoit eu de Vienne en Autriche la Pamphilie oreilharde.

8. Pamphilie réticulée.

PAMPHILIUS reticulatus.

Pamphilius capite thoraceque nigris, flavidomaculatis; abdomine pallido-rubescente, alis susception flavidoque variis.

Tenthredo reticulata antennis fetaceis, alis pallido Jufco, ue varns; venis elevatis, albis, reticulatis, Iaxx. Syft. Nat. ed. 12. tom. 1. p. 927, no. 46. — Faun. Suec. ed. 2. no. 1504.

Tenthredo reticulata. VILL. Ent. Linn. tom. 5. p. 120. no. 118.

Cephaleia Clarkii. Jun. Nouv. Méth. de classer les Hyménopt. p. 67. pl. 7. Gen. 7. Femina.

Lida reticulata alis pallido fufcoque variis; remis elevatis, albis, reticulatis. Kuug, Act. Cur. Nat. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 1.

Elle oft un peu plus grande que la Pamphilie du Bouleau. Ses antennes font noires, & compofées d'un grand nombre d'articles, dont le troifième beaucoup plus long. La tête est noire, avec le chaperon, deux lignes de chaque côté, renfermant les yeux, & deux taches fur le fommet, d'un jaunâtre-pâle. Ces lignes & ces taches fe réunissent au bord postérieur de la tête. Le corcelet est noir, avec le rebord antérieur jaunâtre. L'abdomen est rougeâtre ou jaunâtre, avec une grande tache anale, commune aux deux furfaces; & fix autres taches, mais petites, tétragones, dispofées deux par deux, fur trois rangées, & fituées près de l'extrémité postérieure du ventre, noires. Les pattes font de cette couleur. Les ailes, depuis leur naiffance jusqu'anx deux tiers de leur longueur, ont une teinte jaunâtre, avec des taches d'un noirâtre un peu violet, formant au milieu une bande tranfverle, & toutes coupées par des nervures jaunatres. Le restant de l'aile & ses nervures postérieures font d'un noirâtre-violet. Le bord terminal des ailes supérieures est sans couleur, & paroit blanc.

Cette jolie espèce se trouve plus particulièrement au nord de l'Europe; elle a été prise au pied du Jura par M. Clark, & M. Klüg, célèbre naturalitte de Berlin, me l'a envoyée. 9. PAMPHILIE des prés.

PANPHILIUS pratenfis.

Pamphilius niger, antennis, pedibus, capicis thoracifque maculis variis, flavis; abdominis margine ferrugineo, alis hyalinis.

Lyda pratensis capite thoraceque nigro flavoque variis, abdomine nigro, margine ferragineo, FABR. Syft. Pyez. p. 45. nº. 10.

Tenthredo pratenfis. FABR. Ent. Syft. em. t. 2. p. 122. no. 14.

Lyda yratenfis capite thoraceque nigro flavoque varis, abdomine nigro, margine ferragineo. Kuvo, Adl. Cariof. Natur. 1803. Lyd. Monogr. Spec. 4.

Tenthredo vafra antennis fetaceis, capite nigro alboque variegato, pedibus teftaceis. IANN. Syft. Nat. ed. 12. tom. 1. p. 927. nº. 45.?

Lyda vafra capite nigro alboque vario, pedibus teflaceis. FABR. Syft. Pyez. p. ++. nº. 6. ?

Tenthredo vafra. FABB. Ent. Syfl. em. tom. 2. p. 122. nº. 71.? — Mant. Inf. tom. 1. pag. 256. nº. 59.? — Spec. Inf. tom. 1. p. 417. nº. 56.? — Syfl. Ent. p. 324. nº. 27.?

Tenthredo vafra. Vill. Entom. Linn. tom. 3. p. 119. n° . 117.?

Tenthredo stellata. Cerist, Hymenopt. p. 458. tab. 51. fig. 4.

Schaff. Icon. Inf. tab. 42. fig. 8. 9.

Elle a, d'après Fabricius, le port & la taille d e la Pamphilie champètre. Ses antennes font jaunes, avec le premier article noir. La tête & le corcelet font melangés de noir & de jaune. L'abdomen elt déprimé, plan, largement bordé de fauve, & jaunètre en dessous. Les ailes sont transparentes ou couleur d'eau. Les pattes sont jaunes.

Les figures de Christ & de Schæffer, citées plus haut, paroiffent convenir à cette espèce, ainsi que l'avoit déjà remarqué M. Klüg. Le même naturalifte y rapporte encore la Tenthrède vafin de Linné; mais j'ai quelques doutes fur la justesse de cette application , la description que Linné a donnée de cette espèce étant trop concise. Suivant lui, la Tenthrède rufée, vafra, ressemble beaucoup à la Tenthrède réticulée; mais elle est un peu plus petite. La tête présente la même convenance de rapports; les côtés de l'écusson sont jaunes. Les ailes font noirâtres & fans tache. Les pattes font teftacées ou d'un fauve-jannâtre, & non pas noires. La couleur des antennes & celle de l'abdomen ne sont point indiquées dans cette defeription. La fimilitude que Linné trouve entre cet infecte & la Tenthrède réticulée pourroit faire foupconner que ces parties du corps font également colorcos

colorées dans l'une & l'autre espèce; mais il s'enfuit toujours que la description est ambigue.

La l'amphilie des prés le trouve en Allemagne. M. Jurino préluine (Nome. Méth. de chaffer les Hyménopt. pags 67) que la Lyde champètre de Fabricius eff le male de cette el pèce. M. Klug eff d'un autre fentiment, puifqu'il fuit à cet égard Fabricius. Il paroit même que l'individu de la Lyde champètre, dont il donne la figure, eff une femelle. Si cela eff., toutes les difficultés fout levées.

10. Pamphilie entourée.

PAMPHILIUS circumcinclus.

Pamphilius ater, capitis thoracifque maculis, abdominis margine albis.

Lyda circumcin@a atta, capitis thoracifque maculis, abdominis margine albis. Klug, Act. Curiof. Natur. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 15.

Elle ell très-voifine de la Pamphilie des prés; mas elle s'en éloigne par la couleur de fes antennes, qui font noires, & par celle des taches de la tête, du corcelet & du bord de l'abdomen, qui font bl. mes.

Elle se trouve en Géorgie, dans l'Amérique septentropale.

11. Pamphilie champêtre.

PAMPHILIUS campestris.

Pamphilius urger, antennis, abdominis medio pedibufque, femoribus exceptis, luters; feutello albo, alis flavo-hyalinis, apice firgmateque fujers.

Lyda campefiris nigra, abdomine depresso, figurentis quatuor rusis, scutello albo. Fabr. Syst. Pyez. p. 43. nº. 9.

Tenthredo campestris. Fabr. Entom. Syst. em. tom. 2. p. 122. nº. 73.

Lyda campestris abdomine luteo, apice nigro, al's flavo - hyulinis, apice stigmateque susces. Kuvo, Act. Curof. Natur. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 2. tab. 7. sfg. 2.

Tenthredo hieroglyphica. Christ, Hymenopt. p. -59. tab. 51. fig. 5.

Fabricius & M. Klüg rapportent à cette efpère la T. abtrède, à laquelle Linni a donné le mème nom; mais comme il l'a placée dans la division de celles dont les aniennes font de fept articles, ; en e puis, malgré des convenances genérrales de couleurs, affez ordinaires dans cette famille, admettre une telle fynonymie.

In Pamphile champêtre a la taille & la forme de la du Bouleau. Son corps est noir. Ses antre la fautes. Au-devant de chaque oil est la fat. Inf. Tome VIII.

un point de la même couleur. Le corcelet a deux petites taches blanches, une près du milieu du fegment antérieur, & en forme de cœur; l'autre carrée & près de l'éculfon. L'abdomen est d'un jaune un peu rousse avec les premiers anneaux & les derniers noieux. Suivant l'abricius, la couleur jaune on fauve (car il varie les expressions) affetche le écond anneau, les trois fuivans & le bord du fixième. Les paties font jaundires ou roulfeires, avec les cuifles noires. Les ailes font transparentes, lavées de jaundire, avec le fligmate & l'extrémité noiràtres.

Elle se trouve en Allemagne.

12. Pamphilie arlequine.

PAMPHILIUS histrio.

Pamphilus ater, antennis rafescentibus, serdecim articults, tertio elongato; chyeco, capitis thoracifique muculis varus fluvis; abdomine suprà, host exceptà, sindo; maculis marginalibus pallutis, alts jubhyalinis, sligmate slavescente.

Cette espèce est très-voisine de la Pamphilie des prés & de celles que je nomme mi-partie & déprimée; elle est longue de cinq lignes & demie, & a la forme de la Pamphilie du Bouleau. Son corps est noir & luifant. Ses antennes, un peu plus courtes que dans les congénères, font d'un rouffeatrepale, compofées de feize articles, dont le premier un peu jaunâtre, le troisième aussi long que les deux fuivans enfemble, & les derniers d'un rouffeâtre plus obfcur. Les mandibules font rouffeâtres , avec une tache noirâtre vers leur milieu. La tête est groffe & ponctuée. Ses côtés inférieurs, fon bord postérieur, le chaperon & la majeure partie du front font jaunes. Le milieu du chaperon jufqu'un peu au-delà de l'origine des antennes, est élevé en une carène peu faillante & écrafée. La couleur jaune du front est divisée en trois grandes taches, dont une de chaque côté, le long du bord interne des yeux, & dont l'autre au milieu & échancrée au bout. Les espaces qu'elles occupent, font élevés; celui du milieu a un gros point enfoncé & noir. Le vertex a deux fillons bien marqués & profonds : fur chaque fillon est placée une tache jaune & bifide, ou formée de deux petites lignes. Les angles postérieurs de la tête sont jaunes, avec une tache noire. Les yeux font d'un brun-foncé. Le fegment antérieur du corcelet est fortement bordé de jaune ; le fecond ou le dos a quatre taches de la même couleur, dont deux latérales & près des ailes; la troifième en devant, & ayant la forme d'un cœur très-évafé; la quatrième oppofée à la précédente, & fituée près de l'écusson. L'abdomen eft court, large & tres-aplati : fon deffous eft noir; mais le deffus, à commencer au fecond anneau, est livide ou d'un jaunâtre un peu rousseâtre. La plupart de ces fegmens ont une ride transversale, & le bord postérieur de quelques-uns est plus foncé. Les côtés du ventre ont, tant en deffus qu'en deffous, des laches plus pôles ou jaunditres. Le deffous du corps en offie quelques autres de la même conleur, dont deux plus remarqualdes, en forme de lignes, fiudes fur la pottine, une de chaque côté, & deux près du milieu du bord pofféricur de l'avant-denier fegment. Les pattes font en entier d'un jaune-pôle. Les ailes out une foible teinte jaundire : cét aufii la couleur de leurs nerwures & du fligmate.

Elle se trouve aux environs de Paris.

13. PAMPHILIE vide.

PAMPHILIUS inanitus.

Pamphilius niger, capite anticé & pofficè utrinqué, fegmenti antici thoracis margine pedibufque fluvis; abdomme pallule falso, fabitaphano, bufi apiceque nigris; antennis fulve/centibus, articulo terto fequenti vie longiore.

Pamphilius inanitus. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 235.

Tenthredo inanita nigra, antennis fulvis, fitaceis; abdomine fulvo, diuphano; apice mgm. VILL. Ent. Linn. tom. 3. p. 125. nº. 37. tub. 7. fig. 21.

Lyda inanis capite antice posticeque utrinque, altrium stigmate pedibusque pallidis, abdominis medio rufo. Kavo, Act. Cariof. Nat. 1806. Lyd. Monogr. Spec. 15.

Elle a un peu plus de quatre lignes de long. Ses antennes font d'un fauve-clair, compofées d'un grand nombre d'articles, dont le troifième à peine plus long que le fuivant. Le corps eft noir. La tête est poncluée. Son chaperon, jusqu'à l'origine des antennes, est jaune, & a au milieu une carène aigue, qui se termine à une éminence frontale, & divifée en deux par un enfoncement. Le vertex a deux fillons profonds : fon extrémité postérieure -offre une ligne jaune, arquée ou fuivant le contour de la tête, à partir des yeux, & interrompue an milieu. Les yeux font noirs. Le bord postérieur du premier fegment du corcelet & l'attache des ailes font jaunes. L'abdomen est d'un fauve-jaunâtre, avec le premier anneau & les deux ou trois derniers noirs. Vu à la lumière, il paroît comme vide. Les pattes, à l'exception du premier article des hanches, font d'un jaune-pâle. Les ailes font transparentes, avec les nervures & le stigmate d'un rouffeatre-clair. J'ai fait cette description sur une femelle.

Les individus que je préfume être les mâles font un peu plus petits & plus alongés. Le premier article de leurs antennes est jaunâtre. Le deslius de l'abdomea est noir, avec le quatrième & le cinquième anneau en entier, les angles postérieurs du troisième, les côtés des derniers & l'extrémité anale roussières. Le vourte, les côtés de la poi-anale roussières. Le vourte, les côtés de la poi-

trine & les pattes font d'un jaune-pale. Cos individus reflemblent, pour le reste, à la femelle.

Elle fe trouve aux environs de Lyon.

14. PAMPHILIE damier.

PAMPHILIUS teffelatus.

Pamphilius capite thoraceque albo nigroque variis, abdomine pedibufque rubris, femoribus fuprà nigris.

Lyda teffelata capite thoraceque albo nigroque varus, abdomine pedibufque rubus, femoribus fuprà nigris. Kuvo, Act. Curiof. Nat. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 7, Idb. 7, Ifg. 4.

Elle se trouve dans la Géorgie, en Amérique.

15. Pamphilie ceinturée.

PAMPHILIUS cingulatus.

Pamphilius ater, antennis pedibufque dilutè rafis, lineolis duabus pone oculos, jeapulis feutelloque albidus; abdominis fegmento querto & quinto fipra rufis; aris hyalius, immaculatis.

Elle est un peu plus grande que la Pamphilie ponétuée, légérement pubefcente & d'un noir-luifant. Les antennes font compofées d'environ vingtdeux articles, dont les deux premiers noirs, & les autres d'un fauve-pâle. Les derniers sont un peu plus obfours, & le troifième est fort long. Les palpes font d'un fauve irès-pâle. Les mandibules font rouffeâtres, avec la bafe plus pâle. La tête est trèsponétuée. Le milieu du chaperon est foiblement relevé en carène. L'extrémité fupérieure du front est un peu raboteuse, & divisée, ainsi que le vertex, par deux lignes profondément imprimées & longitudinales; elles font réunies, derrière les petits yeux liffes, par une petite ligne transverse; ce qui forme une espèce de H alongée. On voit derrière chaque œil une petite raie arquée & blanchâtre. Une partie des épaules, le tubércule placé à l'origine des ailes & l'écuffon font aufh de cette couleur. Le dessus de l'abdomen est d'un noir un peu bleuâtre. Le milieu du bord postérieur & supérieur de fon troisième segment, le dessus des deux fuivans, une portion de leur bale exceptée, font d'un fauve presque rouge. Le milieu de ces deux fegmens & du fixième est relevé, en forme d'arête transverfale. Le bord postérieur des anneaux du ventre ou du deffous de l'al domen est pâle ou blanchâtre. Les pattes, à l'exception du premier article des hanches, font entiérement d'un fauve trèspale. Les ailes font transparentes ou n'ont du moins qu'une teinte jaunâtre très-foible. Les nervures font noirâtres. Le fond du fligmate est un peu clair & d'un brun-jaunâtre.

Cette espèce se trouve aux environs de Paris, & a beaucoup d'affinité avec la Pamphilie des arbuftes & avec la Lyde des jardins (Lyda hortorum), que M. Klug caractérife ainfi : très-noire; -milieu de l'abdomen fauve ; écusson et pattes pales. (Act. Currof. Natur. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 11.)

16. Pamphilie déprimée.

PAMPHILIUS depreffus.

Pamphilius antennis fulvo-testaceis, capite thoraceque nigris, flavo-maculatis; abdomine fulvo; pedibus flavo-ferrugineis; alis illarumque M:zmate croceis.

Pamphilius depressus. Late. Hift. natur. des Craft. & des Inf. tom. 13. p. 141. - Gen. Craft. & Inf. tom. 5. p. 255.

Tenthredo depreffa capite thoraceque nigris, characteribus flavis, pedibus abdomineque ferrugineis. Schrank, Enum. Inf. Auftr. no. 691.

Tenthredo depressa. VILL. Ent. Linn. tom. 5. p. 124. nº. 51.

Tenthredo depressa. PANZ. Faun. Infeit. Germ. 65. tab. 11. - Revif. der Hymenopt. p. 50.

Lyda depressa capite thoraceque nigro flavoque rariis, abdomine pedibufque flavescentibus. KLUG, Act. Curiof. Natur. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 5.

Schrank & d'autres naturalistes citent la Mouche-a-fcie, no. 21, de Geoffroi, comme fynonyme de cette espèce, sans réfléchir que la différence dans la composition des antennes ne permet pas de la mettre dans la même division.

La Pamphilie déprimée est presqu'aussi grande que celle du Bouleau. Ses antennes font d'un fauve-testacé, & , d'après la figure de Panzer , le troifième article n'est pas plus long que le suivant. La tête est noire, avec sa partie antérieure, son contour marginal & différentes taches jaunes ; elle a deux fillons longitudinaux. Le corcelet est noir, & diverfement taché de jaune. L'abdomen est fauve. La poitrine est noire, avec une ligne jaune & oblique de chaque côté. Les pattes font d'un fauve-jaune. Les ailes font prefque safrances : leur fligmate est de cette couleur. Dans la figure de Panzer, les nervures, le stigmate & l'extrémité postérieure des ailes sont noirâtres. On voit aussi quelques taches ou espaces de cette couleur sur le deffus des premiers anneaux de l'abdomen, vers le milieu de leur bord antérieur.

Elle fe trouve en Allemagne & en France.

17. PAMPETLIE jaunâtre.

PAMPHILIUS lutescens.

Pamphilius antennis nigris, fubtus rufis; capite nigro, maculá anticâ flavá; thorace nigro, maculis tribus dorfalibus rufis ; abdomine flavo , margine pallido; pedibus flavis.

Tenthredo lutescens, thorace nigro, maculis tribus dorfalibus rufis; abdomine flavo, pallidè marginato. PANZ. Faun. Inf. Germ. Fafc. 107.

Panzer a fait de cet insecte une Tenthrède; mais fes antennes, la forme de fon corps, les cellules de fes ailes, annoncent qu'il appartient au genre des Pamphilies ou des Lydes de Fabricius. Son corps a environ six lignes de longueur. Les antennes font noires en dellus & fauves en deffous. Plufieurs articles font même entiérement de cette couleur; le troisième est long. Les palpes sont jaunes. Les mandibules font de la même couleur, avec les dents noirâtres. La tête est d'un noir-luifant, ponctuée, avec une tache jaune entre les antennes. Le corcelet est très-noir, luifant, avec trois taches fauves fur le dos, dont deux oppofées & latérales, & la troifième, plus bas, placée sur l'écusson, & formant, avec les précédentes, un triangle. Les deux premiers fegmens de l'abdomen font noirs. Les autres font jaunes, avec le côté extérieur plus clair ou pâle. Toutes les pattes font d'un jannâtre-pâle. Les ailes font transparentes, mais un peu obscures, avec une tache noirâtre près de l'extrémité.

M. Klüg l'a trouvée à Berlin. -

18. Pamputtie campaguarde.

PAMPHILIUS arvensis.

Pamphilius niger, antennis flavis, apice fufcis; capite thoraceque rufo-maculatis; abdomine ferrugineo, dorfo fafco; pedibus rufis, femoribus posticis suprà nigras; alis flavicantibus, puncto marginali nigro.

Cephaleia arventis, antennis multiarticulatis. nigra; corpore depresso, antennis pedibusque flavis. PANZ. Faun. Infect. Genn. 86. tab. q. -Revif. der Hymenopt. p. 50.

Lyda arvenfis nigra , antennis pedibufque flavis. Klug, Act. Curiof. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 21.

Elle a la forme & la taille de la Pamphilie à tête rouge. Ses antennes sont jaunes, avec l'extrémité noirâtre. Son corps est noir & luisant. La tête est ponctuée, avec les mandibules & les palpes jaunes; le bord du chaperon, l'orbite des venx, deux taches verticales & deux petites lignes occipitales, ferrugineux. Le corcelet est trèsnoir, ponctué, avec une ligne antérieure & tranfverse, deux points fur le dos & les tubercules cal-

Ssss 2

leux fitués à la maiffance des ailes, de couleur faure. L'écuffon eft fans tache. L'abdomen eft ferrugueux, luifant, aplait, avec le dos moratice. Les pattes font fauves. Le deffus des cutiffes poliérieures eft noir. Les ailes font jaunâtres, avec le fligmate noir.

Elle fe trouve dans les bois de l'Allemagne.

19. Pamphilie des forêts.

PAMPHILIUS filvaticus.

Pamphilius ater, antennis flavidis; capitis maculis, frutello pedibulque flavos: alishvalinis, capitis vertice inequali; antennarum articulo terito fequenti vix longiore.

Pamphilie des forêts. LATR. Hift. natur. des Crust. & des Insect. tom. 13. pag. 159. — Gen. Crust. & Inst. tom. 5. p. 254.

Tenthredo filvatica, antennis fetaceis, corpore nigro; pedibus thoracifique characteritus flavis. Lans. System. Nat. ed. 12. tom. 1. p. 926. nº. 41. — Faun. Suec. ed. 2. nº. 1561.

Monche-à-scie séticorne, noire, à pattes jaunes. Dec. Mem. tom. 2. p. 1040. pl. 40. fig. 23.

Lyda filvatica nigra, pedibus thoraceque chasacteribus flavis. FABR. Syft. Pyez. p. 45.

Tenthredo filvatica. FABB. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 121. nº. 57. — Mant. Infect. tom. 1. p. 250. nº. 55. — Spec. Inf. tom. 1. pag. 416. nº. 52. — Syftem. Entom. p. 325. nº. 54.

Lyda nemorum atra, scutello niveo, antennis pedibusque slavis. FABR. System. Pyez. pag. 45.

Tenthredo filvatica. Vill. Ent. Linn. tom. 3. p. 118. no. 115.

Lyda filvatica atru, antennis rufis, thorace maculis pedibufque flavis. K.w., Act. Curiof. Natur. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 8.

Pfen filvatica. Schrank, Faun. Boica, t. 2. p. 258. no. 2045.

Tenthredo filvatica. PANZ. Faun. Inf. Germ. 65. tab. 10. — Revif. der Hymen. p. 49.

Cephaleia nemorum. Panzer, Faun. Infect. Germ. 86. tab. 8.

Schaff. Icon. Infect. Ratisb. tab. 105. fig. 6.

Elle est longue de quatre lignes, pointillée, d'un noir-foncé & luifant. Les antennes font un peu plus courtes que le corps, comprincées, d'un jaunâtre un peu fauve, compofées de vingl-cinq articles, dont le premier a une tache noire en desfus, & dont le troifième est à peine plus long que le fuivant. Les mantibules font roussièures. Le devant de la tête est très-pointillé & un peu

inégal. Son milicu forme une carène, aboutifiant à une éminence frontale, & d'ou partent deux fil-lons qui vont jufqu'au bord pofféricar de la tête. Les côtés du front, près des bords internes des yeux, font élevés, tranchans, & ont une ligne jaune. On voit, derrière chaque œil, une tache de la même couleur. L'attache des ailes, l'écuffon & les pattes, à l'exception des hanches & du bas des cuiffes, font également jaunes. Les ailes font transparentes, comme vernifiées, avec les nervures d'un jaunstire-pièle, & le fligmate épais, alongé, & dun brun-foncé.

On la trouve en Europe & au printems. Elle est très-commune en Suède, sur les feuilles de l'arbre nommé Bois de Sainte-Lucie, & où elle dépose ses œus.

20. Pampulle des arbuftes.

PAMPHILIUS arbufloium.

Pamphilius antennis corporeque nigris; lineola ante alas feutelloque albis; abdominis fegmentis tertio, quarto & quinto pedibufque rufis; alis hyalinis.

Pamphilius arbuftorum. LATR. Hifl. natur. des Cruft. & des Infect. tom. 13. p. 140. nº. 4. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 235.

Lyda arbuftorum nigra , addomine medio rufo , feutello punctoque alarum allus. Fabr. Syflem. Pycz. p. 46. nº. 15.

Tenthredro arhuftorum. FABR. Entom. Syft. em. tom. 2. p. 123. nº. 78.

Tenthredo lucorum. FABR. Mant. Inf. tom. 1. p. 256. no. 64.

Lyda arbustorum nigra, abdomine medio ruso, scutello punctoque alarum alhis. Kivo, Act. Curios. Natur. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 19.

Tenthredo lucorum. VILL. Entom. Linn. tom. 7. p. 123. nº. 150.

Sa taille égale celle de la Tenthrède du Sapin. Ses antennes & fon corps fon noirs. La Louche eft jaunâtre. Le corcelet eft très-noir, avec une ligne à chaque épaule & l'éculion blancs. Le troifème égament de l'abdomen, ainfi que les deux fuivans, font rouges. Les pattes font fauves. Les ailes font traufparentes, avec le fligmate noir & marqué d'un point blanc.

Elle fe trouve en Angleterre & en Allemagne.

21. Pamphilie poncluée.

PAMPHILIUS pundatus.

Pamphilius ater, capite, thorace, abdominis margine albido - maculatis; femoribus nigris, aprice albidos; alis hyadinis, nevis puncloque craffo nigris; antennis penitas nigris. Timbredo nemoralis antennis fetaceis, corpost atro : abdommis figurents latembus albis. 1888, Syl. Nat. ed. 12. tom. 1. p. 926, nº. 42.? — Fann. Suec. ed. 2. nº. 1562.?

Lyda punélata mgra, capite punélis ; thorace margine abdomineque flirgis, albis. Fabr. Sift. Pyez, p. 44, nº, 7.

Tenthredo punclata. FABR. Ent. Syft. Suppl. p. 218. nº, 71.

Tenthredo punchata, Coques, Illustr. Icon. Inf. Dec. 1, p. 17, tab. 5, fig. 9.

Lyd i punctata atra , capite thoraceque punctis , abdomine flrigis , poflicis alais. Kivo , Act. Curiof. Nat. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 9.

Pfen caprifolii. Schrank, Faun. Boica, t. 2. p. 257. no. 2044.

Son corps ell long de quatre lignes, d'un noirfoncé , luitant , pointillé & légérement pubefeent. Ses antennes font entiérement de la même couleur, prefqu'auffi longues que lui dans les mâles, un peu plus courtes dans les femelles, & compofées d'une vingtaine d'articles, dont le troisième fort alongé. La tête est très-ponétuée. Ses mandibules font blanchâtres, avec l'extrémité brune. Le bord antérieur de fon chap ron est un peu échancré de chaque côté. Le milieu de la face antérieure est élevé en carène, & marqué d'une tache blanchâtre & alongée. L'on remarque, près du bord interne des yeux & fur le vertex , d'autres taches de la même couleur, mais plus petites. Le vertex est affez convexe, arrondi, & a deux petites lignes enfoncées & peu profondes. Le corcelet est noir , avec fon bord antérieur, deux points fur le des & l'écusson blanchâtres. L'abdomen est noir, avec des taches blanchâtres fur les bords; ces taches, nulles ou presque nulles vers sa base, s'élargissent peu à peu fur les derniers anneaux, occupent une portion de leur bord postérieur, & y forment des raies courtes & transverses. Le ventre, ou le desfous de l'abdomen, est même presqu'entiérement traverlé par deux ou trois raies femblables. Les cuiffes font noires, avec le bout ou le genou blanchâtre. Les jambes & les tarfes font d'un rouffeâtreclair. Les ailes font transparentes, avec les nervure: & le ffigmate noirs. La grandeur & le nombre des taches varient. Leur teinte tire un peu fur le jaunâtre dans quelques individus.

Elle fe trouve aux environs de Paris, dans les

22. Pamphille mi-partie.

PAMPHILIUS dimidiatus.

Pamphilius ater, antennarum bufi, frontis maculà pedibufque fluvis; abdomine pofficè flaco, falcis bruncis: alis fufis, femoribus quatuor anticis maculà nigrà. Mouche-à-scie séticorne, noire, à ventre jame. Des. Mem. tom. 2. p. 1040. nº. 55. p'. 40... g. 22.

Lyda elypeata atri , frontis maculò , pedibiis abdominifine puncis atringue quatuor alvis. Kuro , Ad. Carlof. Natur. 1808. Lyd. Monegr. Spec. 14. ?

Degeer, d'après lequel je décriral cette effèce, de qu'elle eff de la grandeur des Monches bleues de la viande, Son corps eff large, plat & n'art. Les antennes font noires, avec du jaune à leur origine. Les palyes à les mandébules font jaune. On voir une tache de la même couleur fur le front, entre les antennes. A l'origine des aits est un tubercule pareillement jaune, La partie antérieure de l'abdomen eff noire, se la polférieure jaune, avec des raies tront-verles, brauces ou routifétirs. Les pattes font juries. Les deux premières paires ont une tache noire fur leurs entiles. Les ades out une forte teinte de brun, avec une tache (le ftigmate probablement) noire.

M. Kliig rapporte cette efpèce de Degeer à fon Lyda elypeura; mais les caractères diffincitis qu'il affigne à ce dernier infecte femblent convenir plutôt à la Pamphilie ponétuée qu'a la précédente.

La Pamphilie mi-partie se trouve en Suède.

25. Pamentar alpine.

PAMPHILIUS alpinus.

Pamphilius fublinearis, niger, thoracis puncto, abdomine pedibufque lutefeentibus.

Lyna alpina, corpore fublineari nigro; thoracis pundo, abdomine pediénfine lutefeenthus, kwo, Ad. Carof. Na'ar. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 18.

Cette espèce est dillinguée de ses congénères par la forme étroite & presque linéaire de son corps. Elle est noire, avec un point sur le corcelet, l'abdomen & les pattes jaunâtres.

Flle a été trouvée far des montagnes alpines de l'Allemagne.

24. Pamprille marquée.

PAMPHILIUS fignatus.

Pamphilius pallidus, thoraca maculis tribus dorfalibus, longitudinalibus, fcutclioque nigas.

Lyda fignata pallida, thornce maculis tribus dorfulibus, longitudinathus nigris. FABR. Syflem. Pyez. p. 44. nº. 4.

Tenthredo fignata. FABB. Ent. Syft. em. t. z. p. 122. nº. 70. — Mant. Inf. t. 1. p. 256. nº. 57. — Spec. Infect. tom. 1. p. 416. nº. 54.

Tenthredo fignata. VILL. Ent. Linn. tom. 3. p. 125. no. 128. Elle est de grandeur moyenne & pâle. Les antennes sont norrâtres en destas & pales en desfous. La tête a un point noir à son sommet. Le corcelet a fur le dos trois taches longitudinales, très-noires. L'écusson est de cette couleur. La base de l'abdomen est marquée d'une petite raie noire. Les pattes sont pâles.

Elle fe trouve en Allemagne.

25. Pamphilie hémorrhoïdale.

PAMPHILIUS hamorrhoidalis.

Pamphilius ater, ano rufo, pedibus testaceis, femoribus basi nigris.

Lyda hæmorrhoidalis atnı, ano pedibufque testaceis. FABR. Syslem. Pyez. p. 46. nº. 15.

Tenthredo hæmorrhoidalis. FABR. Entom. Syft. em. tom. 2. p. 125. nº. 76. — Mant. Inf. tom. 1. p. 256. nº. 62. — Spec. Inf. t. 1. p. 417. nº. 59.

Tenthredo hamorrhoidalis. VILL. Entom. Linn. tom. 3. p. 125. no. 129.

Lyda hæmorrhoidalis. Spinol. Infect. Ligur. Fafc. 1. p. 59.

Elle est petite & très-noire. Les antennes sont sétacées, noires, de la longueur du corps. L'anus est fauve. Les pattes sont couleur de brique, avec la base des mois noire.

Elle fe trouve en Allemagne & aux environs de Gênes, fur le Froment, au témoignage de M. Spinola.

26. PAMPHILIE du Peuplier.

PAMPHILIUS Populi.

Pamphilius atro-cœnulescens, ore, palpis tibiisque anticis slavis.

Tenthredo Populi, antennis fetaceis, atro-cœrulefcens; ore, palpis tibilique anticis flavis. Linn. Syft. Nat. ed. 12. tom. 1. p. 927. nº. 45.

Lyda Populi, atro-cœrulescens, ore, palpis tibissque slavis. FABR. Syst. Pyez. p. 44. no. 5.

Tenthredo Populi. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 122. nº. 70. — Mant. Infect. tom. 1. p. 256. nº. 58. — Spec. Inf. tom. 1. p. 417. nº. 55. — Syfl. Ent. p. 524. nº. 56.

Tenthredo Populi. VIII. Ent. Linn. tom. 3. p. 119. nº. 116.

Elle est d'une taille moyenne & d'un bleudtrenoir ou très-foncé. La bouche est jaune. Le corcelet est noir, avec ses bords & une partic des côtés de la poitrine, jaunes. L'abdomen est de exte couleur, avec des taches transverses, très-noires & opaques, sur le dos. Les jambes antérieures sont jaunes. Les alles sont noirâtres.

Elle se trouve en Suède, sur le Peuplier.

27. PAMPHILIE de l'Églantier.

PAMPHILIUS Cynosbati.

Pamphilius ater, abdomine lineari, pedibus ferrugineis, posticis albo nigroque annulatis.

Pamphilius Cynoshati. Lath. Hifl. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 13. p. 139. nº. 3. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 235.

Tenthredo Cynosbati, antennis fetaceis, corpore atro, pedibus ferrugineis; poflicis albo nigroque annulatis. Linn. Syfl. Nat. ed. 12. tom. 1, p. 427. nº. 43. — Faun. Suec. ed. 2. nº. 1565.

Mouche-à-scie à jambes variées. Geoffr. Hist. des Inst. tom. 2. p. 287. nº. 36.?

Tenthredo Cynosbati. Founc. Entom. Parif. pars 2. p. 377. no. 42.?

Lyda Cynosbati atra, pedibus ferrugineis, pofticis albo nigroque annulatis. FABR. Syft. Pyez. p. 44. nº. 3.

Tenthredo Cynosbati. Fabr. Ent. Syft. emend. tom. 2. p. 121. nº. 68. — Mant. Infect. tom. 1. p. 256. nº. 56. — Spec. Infect. tom. 1. p. 416. nº. 53. — Syft. Ent. p. 524. nº. 55.

Tenthredo Cynosbati. VILL. Ent. Linn. tom. 3. p. 110. nº. 115.

Cette efpèce, suivant Linné, est petite, & a le port d'un Ichneumon. Ses antennes sont très-noi-res, & composées de dix-huit articles. Le corps est très-noir. L'abdomen est linéaire. Les pattes sont sauves. Les postérieures sont annelées de blanc & de noir.

"Geoffroy dit que le corcelet a trois points jaunes, un de chaque côté, aux attaches des ailes, & le troisième à sa pointe ou vers l'écusson. N'estce pas une autre espèce? Cet auteur penche à regarder comme une fimple variété de la précédente la Mouche-à-scie, qu'il décrit au no. 37. (La Mouche-à-scie à point jaune au corcelet, & le milieu du ventre fauve, tom. 2, p. 288. — Tenthredo rubi. Fourc.) Elle a deux lignes & demie de long. Son corps est noir. Ses antennes sont brunes & prefqu'auffi longues que le corps. Le corcelet a deux lignes jaunes & obliques , une de chaque côté, au-devant de l'attache des ailes; il est terminé par un point de cette couleur. Le fecond anneau de l'abdomen & les trois suivans sont fauves, de même que les pattes. Quelques individus ont cependant les jambes postérieures panachées de blanc & de noir; & c'est d'après cela que Geoffroy foupconne que cet infecte pourroit n'être qu'une variété de l'espèce précédente. Il m'est inconnu. Son corps étant étroit & alongé, je préfume qu'il n'appartient pas au genre des l'amphilies.

Linné cite, à l'occasion de cet infecte, les figures 1 à 6 de la planche 15, du tome V des Mémoires de Réaumur. Les numéros 1 à 3 représentent

des morceaux de branche de Rofier , où une Tenthadine , bien différente , d'après ce qu'en dit Réamar, de l'effèce de Linné, dont il eft ici quettion , a placé les reuls. Les numéros 5 & 4 font voir des antennes groffies d'hylotomes. La figure 6 nous montre une Tenthrédine faifant une entaille dans une des groffes côtes des feuilles de Rofier 3 mais cette chèce eff toute noire : une parte de fes jambes eft feulement jamâtre. Ainfi aucune de cys figures ne peut s'appliquer à la Tenthrède de l'Églantir de Linné.

Elle se trouve en Europe.

28. Pamphilie des bois.

PAMPHILIUS faltaum.

Pamphilius atro-cœruleus, abdomine toto croceo, alis fuscis; anticis margine maculáque nigris.

Teuthredo faltuum, antennis setaceis, corpore nigro, abdomine luteo. Linn. Syst. Nat. ed. 12. t. 1. p. 927. nº. 48. — Faun. Suec. ed. 2. nº. 1366.

Lyda faltuum nigat, abdomine luteo. FABR. Syft. Pyez. p. 46. nº. 12.

Tenthredo falluum. Fabb. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 122. nº. -5. — Mant. Infect. tom. 1. p. 256. nº. 61. — Spec. Infect. tom. 1. p. 417. nº. 58.

Tenthredo fultuam. Vill. Ent. Linn: tom. 5. p. 120. nº. 120.

Le corps, ainfi que les pattes, est d'un bleu trèsfoncé. L'abdomen est entièrement fafrané. Les ailes font noirâtres. Les supérieures ont une tache & la côte noires.

Cet infecte est lent & se trouve en Suède.

29. Pamphilie jaune.

PAMPHILIUS flavus.

Pamphilius flavus, maculà alarum ferrugineà.

Tenthredo flava flava, maculà alarum ferrugineà. Linn. Syflem. Nat. ed. 12. tom. 1. p. 927. nº. 49. — Faun. Suec. ed. 2. nº. 1567.

Lyda flava flava, maculà alarum ferregineà. FABR. Syft. Pyez. p. 46. nº. 14.

Tenthredo flava. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 125. nº. ¬7. — Mant. Inf. tom. 1. p. 256. nº. 65. — Spec. Inf. tom. 1. p. 417. nº. 60. — Syft. Ent. p. 524. nº. 4.

Tenthredo flava. Vill. Entom. Linn. tom. 3. $p. 127. n^{\circ}. 121.$

RÉAUM. Mem. Inf. tom. 5. pl. 10. fig. 6. 7. ?

Elle eft, suivant Linnó, de la grandeur d'une petite Fourmi. Son corps est rensse à tout jaune. Les yeux font noirs. Les ailes sont d'un gris-jaune, avec une tache fauve & peu marquée dans leur misseu.

La Mouche-à-feie, figurée par Réaumur, à la

planche précitée. a. quant à la couleur du corps, quant à la longueur des antennes, des rapports avec cette effece, ainfi que l'avoit remarqué Linné; mais je ne puis affurer que ce foit le même infecte, d'autant plus que la Mouche-à-feire de Réaumur a fes ailes bordées extérieurement de brun, carachère dont le naturalifte fuédois ne fait point mention.

L'espèce de Réaumnr place ses œufs, à la file les uns des autres, contre les nervures de la furface inférieure des feuilles du Grofeillier. Les files de ces œufs font fouvent interrompues; mais un fait remarquable, c'est qu'ils ne paroiffent pas être inférés dans des entailles, mais simplement collés. Ils font fi adhérens, que Réaumur n'a pu réuffir à les détacher fans les crever. Comme les femelles de ces infectes ont cependant une fcie, comme en pondant chaque œuf elles courbent leur ventre, & femblent vouloir entailler la place dans laquelle elles cherchent à les mettre, il feroit pollible qu'elles y fiffent une fente très-légère, & qui fourniroit à l'œuf une humidité fusifiante. Réaumur n'a pu, en fe fervant même d'une loupe affez forte . découvrir l'entaille. Peut-être avoit-elle été bouchée par la peau de l'œuf, qui y étoit restée attachée. La ponte se fait très-rapidement. Une semelle qu'il observoir dans cette opération , pondit , dans l'espace d'un quart d'heure, dix œufs, d'une forme oblongue, & qu'elle avoit placés for la partie la plus relevée de la côte de la feuille.

La larve on la Fausse-Chenille de cette cipèce a vingt-deux pattes. Le quatrième anneau de son corps ell le seul qui en soit dépourvu. Le send de sa couleur, avant sa dernière mue, est d'un vert-céladon, mêlé d'un peu de jaunâtre, furtout post-rieurement. Elle paroit comme chagrinée, à raison des tubercules noirs & très-novobreux dont elle est très-couverte. Ces tubercules disparaillent à la dernière mue. La nouvelle peau est lisse & d'un blanc ayant une teinte jaune. Les deux anneaux de chaque extrémité sont d'un jaune presique citron.

Pluficurs de ces l'auffes-Cheñilles, que Réaumur élevoit, entrèrent en terre au commencement de feptembre, pour faire leurs coques & le métamorpholer. L'infecte parfait naquit dans les premiers jours d'avyil de l'aunée fuivante.

Les larves connues des Pemphilies n'ayant que fix pattes, il est probable que l'espèce dont nous venons de parler n'est pas de ce genre. (Lar.)

PANACHE, Geoffrey a donné ce nom à un genre d'infectes qu'il norame Pritraus en latin, & qui ne comprend que deux efficess, dont l'une appartient au genre Pillin, & l'autre à cetui de Drile. (Poyez ces mots.)

PANAGEE. Panagous. Genre d'infeftes de la première festion de l'Ordre des Coléoptères. & de la famille des Carabiques.

Les Panagées ont les antennes filiformes, plus-

courtes que le corps; fix antennules, dont deux filiformes, très-courtes, & quatre alongées, terminées par un article plus grand que les autres & triangulaire; les mandibules fimples; les jambes antérieures marquées d'une échancrure vers leur

extrémité interne.

Ces infectes ont été détachés, par M. Latreille, des Carabes, dont ils faifoient partie autrefois, & dont ils fe dittinguent principalement par le dernier article des quatre antennules pollérieures, plus gros que ceux qui le précèdent, de figure triangulaire, ayant deux angles aigus & un droit pretqu'ouvert. Ils entrent dans la division des Carabiques , qui ont une échancrure on entaille profonde vers l'extrémité des jambes antérieures. Ils fe rapprochent un peu de Cychres, des Calofomes & des Carabes par la forme du corps & par les antennules; mais les Cychres ont les mandibules bidentées, tandis qu'elles font fimples dans les Panagées. De plus, les antennules fe terminent, dans les premiers, par un article plus large & plus comprimé. Les Calofomes & les Carabes ont le dernier article des quatre antennules poflérieures guère plus grand que ceux qui précèdent, & ces trois genres out les jambes antérieures fans entaille.

M. Clairville a adopté ce genre dans fon Eutomologie helvétique; il en a développé les caractères, & a donné une fort bonne figure du Panagée grand-croix, ainfi que des parties de la bouche, des antennes & de la jambe antérieure de cet infeête.

Les antones des Panagées font filiformes, un peu plus longues que la moitié du corps, & compofées de onze articles, dont le premier est rendié, un peu alongé, aminci à la bafe feulement; le fecond est court, prefique cylindrique ou s'aminciflant à peine en allant de l'extrémité à la bafe; le troisème est un peu plus long que ceux qui viennent après, qui sont tous presqu'égaux & cylindriques. Elles sont inférées à la partie latérale de la tête, un peu au-devant des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une

lèvre inférieure & de fix antennules.

La lèvre fupérieure est cornée, peu avancée, plus large que longue, largement échancrée & à peine ciliée antérieurement.

Les mandibules font cornégs, fimples, affez larges, comprimées, un peu creufes en dellous, tranchantes à leur bord interne, un peu arquées & pointues à leur extrémité.

Les mâchoires font cornées , terminées par un crochet aigu , fortement ciliées tout le long du

bord interne.

La lèvre inférieure est cornée; très-courte; le bord supérieur est large, droit & tranchant.

Le menton est tridenté. La dent du milieu est peu avancée, petite, obtuse, presque biside; les dents latérales sont très-grandes, arrondies.

Les antennules antérieures ou maxillaires internes font filiformes, très-courtes, à peine de la longueur des múchoires, & composées de deux articles presqu'égaux; le dernier est arrondi à son extrémité : elles sont inférées au dos des machoires.

Les antennules moyennes ou maxillaires enternes font trois ou quatre fois plus longues que les premières, & compofées de quatre articles, dont le premièr est petit, miuce; le second est long; plus étroit à sa base qu'à son extrémité; le troisseme est une sois plus court que le précédent; le dernier, à peine plus long que echi-ci, est plus large & a une figure triangulaire, dont le plus long côté du triangle est à la partie extérieure. Elles sont insérées au dos des màchoires, un peu au dessous de la base des premières.

Les antennules poficrieures font de longueur moyenne, & compofées de trois articles, dont le premier est court & mince; le fecond un peu alongé, aminci à fa base; le troissème est un peu plus large que le dernier article des antennules internachiaires, & a, counce lui, une figure triagulaire. Elles sont instructes a l'extrémité antérieure de la lèvre inférieure.

La tête est étroite, un peu plus longue que large,

portée sur un col érroit, enfoncé dans le corcelet. Les yeux font peits, arrondis & très-faillans. Le corcelet eft plus étroit que les élytres, déprimé, un peu rebordé, ordinairement raboteux. L'écusson ett peit, triangulaire & pointu.

Les élytres font prefqu'ovales, convexes, affez dusces, rebordées, de la grandeur de l'abdomen qu'elles embraffent un peu de tous les côtés. Elles cachent, dans un potit nombre d'espèces, deux alles membraneuses, dont l'inscête fait quelque sois ulage.

L'es pattes font aflez longues, comme dans tous les Carabiques. Les cuifles font fimples, peu ren-flées. Les jambes font minces, alongées; les antérieures feulement ont, vers leur extrémité, une entaille affez profonde, accompagnée, tant en deflus qu'en deflous, d'une petite épine. Les tarfis font minces, alongés, flitformes, compofés de cinq articles, dont le dernier eft terminé par deux crochets. Les tarfes antérieurs, dans les mâles feulement, ont les deux premiers articles plus larges que les autres.

Les Panagées font de fort jolis infectes, peu nombreux en elpèces, prefque toutes étrangères. L'Europe n'en a julqu'a préfent qu'une foule de connue, qui ne le cède aux étrangères que par la taille, heaucoup plus petite. Ces infectes vivent de rapine & fe tiennent dans les endroits humides, au bord des caux, fous des pierres, fous des débris de végétaux. On les trouve aufif quelquefois parmi les mouffes, dans les lieux ombragés & humides. Ils courent avec affec de légéreté, & ne font point ufage de leurs ailes loriqu'on veut les faifir; mais il elt probable qu'ils en fervent loriqu'ils veulent fe transporter à de grandes distances. La plupart des elpèces font aptères, & les élytres fout alors réunies par leur éturse.

PANAGEE.

PANAGÉE.

PANAGÆUS, LATR. CLAIRY. CARABUS. FABR. LINN. GEOFFR.
PAYK. PANZ.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, plus lougues que la moitié du corps.

Six antennules; les autérieures courtes, filiformes; les quatre postérieures alongées, terminées par un article large, triangulaire.

Mandibules larges, simples, un peu arquées, tranchantes à leur bord interne.

Jambes antérieures ayant une entaille vers leur extrémité intérieure.

Tête plus étroite que le corcelet.

ESPÈCES.

1. Panagée quadrimaculé.

Noir; élytres avec quatre taches jaunes; corcelet avec une entaille de chaque côté.

2. Panagée recourbé.

Noir; élytres presque sillonées, avec deux taches sur chaque, transverses, james; corcelet arrondi, avec les bords relevés.

3. Panagée anguleux.

Velu, noir; corcelet cannelé, ovale;

élytres sillonées, marquées de deux bandes jaunes, interrompues.

4. Panagée quadrimoucheté.

Noir ; élytres striées, marquées de quatre taches rouges; corcelet arrondi, raboteux.

Panagée grand-croix.

Noir; élytres avec des stries ponctuées et deux grandes taches fauves; corcelet orbiculé, raboteux.



I. PANAGÉE quadrimaculé.

PANAG.EUS quadrimaculatus.

Panagreus ater, elytris striatis, maculis duabus fulvis; thorace orbiculato, restexo, postace utranque emarginato.

Il a de neof à dix lignes de longueur , & les Clytres en ont trois & demi à leur milieu. Les anteunes font un peu velues. La tête a un léger rebord au deffus des antenaes , depuis la bouche jufqu'aux yeux. Le corcelet eff fortement ponflué, marqué du ne ligne enfoncée, qu'i s'arrèce au milieu ; il cli auffi large que long , coupé à fa partie antérieure & à fa partie pollérneure, relevé fur les côtés, avec une entaille profonde prés de l'angle polférieur. Tout le corps eft très-noir , un peu luitant , avec quatre taches d'un jaune-fauvo fur les élytres , deux fur chaque. Ces élytres font prefqu'oydes,

pointillées, & marquées chacune de neuf flrics. Il fe trouve à la Nouvelle-Hollande, & est confervé au Muséum d'Hisloire naturelle.

2. PANAGÉE recourbé.

PANAGÆUS reflexus.

Panagwus ater, elytris fulcatis, maculis duabus transversis flavis; thoracis margine rotundato, reflexo.

Carabus reflexus. FABR. Ent. Syst. em. t. 1. pars 1. p. 147. nº. 102.

Cychrus reflexus. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 166. nº. 5.

Voyez, pour la description & les autres synonymes, Carabe recourbé, nº. 40.

3. Panagée anguleux.

PANAGEUS angulatus.

Panagœus hirtus, ater, thorace canaliculato, elytris fulcatis; fafciis duabus flavis, interruptis.

Carabus angulatus. FABR. Ent. Syft. em. t. 1. pars 1. p. 148. nº. 103.

Voyez, pour la description & les autres synonymes, Carabe anguleux, nº. 41.

4. Panagée quadrimoucheté.

Panagœus quadriguttatus.

Panagous ater, elytris fulcatis, punctatis; maculis quatuor rufis; thorace rotundato, feabro.

Il a fix lignes de longueur & deux un quart de largeur au milieu des dytres. Les antennes font un peu velues. La tête eft fortement poncluée, & a, comme les précédens, un rebord au deflits des antennes, qui part de la bouche, & s'étend jufqu'aux yeux. Le corcelet eft fortement ponclué, tout guilloché, marqué d'une ligne longitudinale, enfoncée, dans toute fa longueur. Il eft à peu près

aufil large que long: fes bords font arrendis, peu relevés, & il eft coupé droit à fa partie autérieure, ainfi qu'à fa partie pofférieure. Tout le corps eft très-noir, avec quatre petites taches rouges, arrondies, fur les élytres, deux fur chaque. Celytres ont chacune neuf fries on fillons dans lefquels on voit une fuite de points enfoncés bien marqués. Les pattes font un peu plus courtes que dans les efpèces précédentes.

Il fe trouve à la Nouvelle-Hollande, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

5. Panagée grand-croix.

PANAG.EUS crux major.

Panagous niger, elytris striatis, punctatis; maculis quatuor rusis; thorace orbiculato, scabro.

Panagwus crux major niger, profunde punctatus; elytris punctuto-firatis, rabns; crace apiceque nigris. Lata. Gen. Craft. & Inf. t. 1, p. 220, nº, 1.

Panagée bipustulé. LATR. Hist. nat. des Crust. & des Inst. tom. 8. p. 292. tab. 75. fig. 7.

Panagœus crux major. Chairv. Ent. Helv. t. 2. p. 98. tab. 15.

Carabe bipuflulé. Oliv. Ent. tom. 3. Gen. 35. nº. 143. tab. 8. fig. 93. a. b.

Carabus crux major. FABR. Ent. Syst. em. t. 1. p. 160. nº. 158. — Syst. Eleut. t. 1. p. 202. nº. 176.

Carabus bipuflulatus. Park. Monogr. Carab. nº. 49.

Carabus crux major. Payk. Faun. Suec. t. 1. p. 137. nº. 52.

Carabus crux major. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 16. tab. 1.

Voyez, pour la description & les autres synonymes, Carabe bipustulé, nº. 143.

PANGONIE. Pangonia. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des Taoniens.

Les Pangonies font des Diptères très-voifins de ceux qui , durant les chalcurs, tourmenient ficruellement les chevaux, les bœufs, & que l'on appelle Taons. Non-feulement elles en préfenteat la forme extérieure & générale, mais les détails particuliers de leur organifation font encore effentiellement les mêmes. Pour former les Pangonies, la Nature s'eft borade à diminuer la grandeur des antennules des Taons, à étendre leur trompe en longueur aux dépens de fon épaifleur, & à lui donner la figure d'une efpèce de ber loug & menus deux antennues qui font à peine de la longueur de la tête, de trois pièces, dont la dernière, plus longue, en forme d'alène, & divide en hut fancour de la rête en forme d'alène, & divide en hut fancour de la rête en forme d'alène, & divide en hut fancour de la rête en forme d'alène, & divide en hut fancour de la rête de la longue en forme d'alène, & divide en hut fancour de la rête de la longue en forme d'alène, & divide en hut fancour de la rête de la longue en forme d'alène, & divide en hut fancour de la rête de la longue en forme d'alène, & divide en hut fancour de la rête de la longue en forme d'alène, & divide en hut fancour de la rête de la longue en forme d'alène, & divide en hut fancour d'alène de la longue en forme d'alène, & divide en hut fancour de la rête de la la result de la la result de la result d'alène de la la result de la la result de la result d

neaux; deux antennules fort courtes, prefque coniques, biarticulées, clevées, faillantes & inférées près de la cavité de la bouche; une trompe préque fétacée, puchée en avant, renfermant un fuçoir compofé de quatre petits filets écall-leux; une tête hémifphérique, prefqu'enticrement occupée par les yeux, de la largeur & de la hauteur du correclet; un addomen déprimé & triangulaire; deux ailes grandes, écartées & horizontales; des pattes longues & greles; tels font les caractères effentiels qui fignalent les Pangonies.

Ce genre est si rapproché de celui des Taons, que Linné & Fabricius ne l'en avoient pas diftingué. Degeer fit un changemeut à cet égard, & transporta les Taons à trompe alongée, qui sont des Pangonies ou des infectes très-analogues, dans le genre des Bombilles. C'est là aussi que M. Olivier a placé les Pangonies qu'il a connues. Mais quoique ces infeces aient une trompe prefque semblable à celle des Bombilles proprement dits , ils en diffèrent cependant fous plufieurs rapports , comme par la composition de la troisième & dernière pièce des anteunes, leurs palpes beaucoup plus grands; par leur tête, aussi large & aussi haute que le corcelet ; par l'horizontalité de leur corps , &c. Ces confidérations m'ont engagé à inftituer le genre Pangonie (Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 3, p. 457). J'ai d'abord formé avec lui & celui de Némeffrine, une petite famille, les Siphoncules; mais je l'ai supprimée depuis (Gen. Cruft. & Inf. tom. 4), & ces deux genres ont été refondus, l'un, ou celui de Pangonie, dans la famille des Taoniens ; l'autre , ou celui des Némestrines, dans la famille des Authraciens. Fabricius a adopté, dans son Syllème des Anthates, le premier de ces genres. M. Meigen , n'ayant pas eu connoissance de mon travail, avoit établi la même coupe générique, fous le nom de Tanygloffa.

Les autennes des Pangonies font fubulées, à peine de la longueur de la tête, inférées à fa partie antérieure, entre les yeux, presque contigues à leur bafe , ensuite divergentes & avancées; elles font compofées de trois pièces. Les deux inférieures font plus courtes & poilues : la première est deux fois au moins plus longue que la fuivante, prefque cylindrique & un peu amincie vers fa naiffance ; la feconde est presque de la même groffeur, mais beaucoup plus courte, en forme de toupie tronquée, & plus large que longue; la troisième est un peu plus longue que les deux autres réunies, & a la forme d'une alène comprimée; elle est divifée en huit petits articles, dont le premier beaucoup plus épais, plus long que les fix qui viennent après, arrondi, & les fix fuivans courts, en forme d'anneaux, & infensiblement plus menus; le dernier est le plus long, en cône grêle & alongé, ou terminé en pointe. Ces antennes ont effentiellement la même forme que celle des Taons : feulement elles font un peu plus

grêles, & le promier article de leur traisième nière n'est pas prolongé en desfus en forme de dent, comme dans les antennes de ces derniers Diptères.

L'extrémité antérieure de la tête est un pen avancée en forme de museau conique, tronqué, & donne naissantene à la trompe & aux deux antennules. Fabricius considère ce museau comme une

lèvre fupérieure.

La trompe, ainfi que je l'ai dit, offre l'apparence d'un bec ou d'un flylet aussi long au moins que la tête & le corcelet , menu , aminci ordinairement & peu à peu pour fe terminer en pointe, avancé, mais cependant incliné, & formant, avec le corps, un angle obtus. Cette trompe est composée d'une gaîne & d'un sucoir. La gaine ou l'enveloppe extérieure de la trompe est presque coriace, & a la forme d'un tube très-grêle, creuié en goutière dans toute sa longueur supérieure, d'abord cylindrique, puis allant en pointe; il cit un peu plus épais vers la base, & sendu à l'autre bout. Les deux divisions de cette extrémité répondent évidemment aux deux lèvres qui terminent la trompe des Monches. On en découvre les traces, même fans le fecours de la loupe, dans une efpice de la Nouvelle-Hollande. Ces levres y font renflées, & forment une petite maffue terminale. Le fuçoir prend naiffance à l'extrémité antérieure de la tête, immédiatement au deffus de l'origine de fa gaine, & s'infère dans fon canal fupérieur : il est presque de la longueur de cette gaîne, & compofé de quatre filets écailleux, fétacés, également longs , mais d'épaiffeur différente. Celui de de flus 🖡 & qui ferme extérieurement la rainure, eft le plus large, & a la forme d'une valvule : fon côté l'upériour a plufieurs ffries fines & longitudinales; l'inférieur est creufé en goutière. Ce filet est un peu arqué près du bout , & finit en pointe acérée. Deux des trois autres font plus étroits, capillaires & prefque égaux ; le quatrième , & qui , ce me femble , oc-cupe le milien , est plus large , plus mince , en forme de petite lame, dont le milieu est filloné.

Les antennules font intérées à l'extrémité autériteure & inférieure de la tête, fur les côtés de la trompe, mais un peu au deflous de fa naiflance; elles font filiformes, comprimées, très-courtes, élevées, un peu velues, de deux articles qui font prefque de la même grandeur, & dont le premier ett cylindrique, & le demier conique, fubulé ou triangulaire : tantôt elles font prefque perpendiculaires; tantôt elles fe dirigent un peu en avant, de chaque côté de la bate de la trompe.

Les l'angonies, ainsi que je l'ai dit plus haut, ont le port des Taons. Leur corps est peu alongé, & parsemé d'un petit duvet soyeux & luisant.

Leur tête est presqu'hémisphérique, comprimée, appliquée exadement contre l'extrémité antérieure & verticale du corcelet, qu'elle déborde tant foit peu ; elle est en majeure partie occupée par les yeux, dans les males surout. Les yeux isses

Tittz

font extrêmement petits, & rapprochés en triangle fur le fommet postérieur; ils manquent ou sont

invifibles dans les Taons.

Le corcelet ell cylindrique, déprimé, un peu plus long que large, fans divisions apparentes, & fe termine poséricurement, au dessus de l'abdomen, par l'écusion ou une faillie épaisse, en carré transverfal, échancré de chaque côté.

L'abdomen est dépriné, en triangle, dont les diamètres sont presqu'égaux, & dont les côtés sont courbes; il est composé de six à sept anneaux dis-

tinds, dont le fecond plus grand.

Les pattes font affez longues, gréles & préque glabres on légérement publéfecntes. Les hanches de la première paire font plus grandes. Les cuiffes, les jambes & les tartes font filhformes. Les cuiffes font un peu plus groffes que les jambes : celles-cit font traminées par deux très-petites épines. Dans les Taons, les premières & les dernières n'en ont pas de l'enfibles. Le premièr article des tartes des Pangonies eft fort long. L'extrémité du dernièr offre deux crochets menus, arqués, fimples, & trois petites pelotes membraneufes, rétrécies vers leur bafe.

Les ailes font membrancufes, grandes, prefique ovales, horizontales, écartées, & femblables à celles des Taons quant au nombre des nervures & à leur dispolition. On obferve néanmoins, dans le plus grand nombre des elèpces, que la longue cel·lule adoffée au côté extérieur de la cellule difcondale & centrale, ou, fi l'on veut, la troifène à paritr du milieu de la côte, est fermée avant d'atteindre le bord possèrieur de l'aile, & la joint par le moyen du prolongement d'une des nervures, tandis que, dans les Taons, l'extrémité de cette cel·lule touche le bord, & fouvent même n'est fermée que par lui. Dans les Pangonies, le côté interne de la cellule qui précéde, ou de la feconde.

jette, au point où elle fe reflerre & devient arquée, un petit rameau intérieur. Ce rudiment de nervure eft placé au fommet de la première cellule du bord pofférieur, ou de celle dont l'ouverture embraffo l'angle formé par ce bord & la côte.

On consultera, à cet égard, les figures de M. Meigen. Les ailerons sont de grandeur moyenne, arrondis, rebordés & légérement ciliés; ils recouvrent une grande partie des balanciers.

Les Pangonies font des infeêtes propres aux contrées méritionales, à l'Afrique furtout. Les effiéces indigênes ne remontent pas au-delà du 45°. degré de latitude; elles ne font même pas très - communes dans les départemens les plus chauds, tels que ceux qui font fitués fur les bords de la Méditerranée. Ces Diptères volent avec une grande agilité de fleurs en fleurs, y puifent, avec leur longue trompe, les fues mielleux qu'elles contiennent, s'y arrêtent un inflaat, & paffent bien-tôt à une autre. M. Olivier ne les a jamais vus attàquer des animaux, ainfi que le font les Taons. Leurs métamorpholès font ignorées.

Ce n'est qu'avec doute que je rapporte à ce gente les Taons que Linné nomme rostratus & barbatus; ils ont bien le port des Pangonies; mais, fuivant Degeer, la dernière pièce de leurs antennes n'est

pas articulée.

La longueur relative de la trompe, variant fuivant les efocces, nous offre le moyen de diviter ce genre; mais n'ayant pas vu pluheurs de celles que l'abricius a mentionnées, & les deferiptions de cet auteur n'étant pas toujours affez complètes, je n'ai pu fiaire idage de ce caractère, an ifgnaler la efpèces avec autant de rigueur & de méthode que je l'aurois défiré. L'étude des Pangonies eft encore plus difficile que celle des Taons, attendu que ces Diptères font plus rares dans les collections, & qu'on poffede rarement les deux fexes.



PANGONIE.

PANGONIA, LATR. FABR. TABANUS. LINN. ROSS, BOMBYLIUS. OLIV.

DEG. ? TANYGLOSSA, MEIG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes à peine de la longueur de la tête, de trois pièces, dont la dernière plus longue, en forme d'alène, divisée en huit articles; celui de la base arrondi sur ses cotés.

Trompe heaucoup plus longue que la tête, filiforme ou presque sétacée, avancée et droite.

Suçoir guère plus court que la trompe, de quatre soics ou filets, de longueur presque égale.

Deux autennules très-courtes, insérées près de la base de la trompe, filiformes, relevées ou avancées, de deux articles, dont le dernier terminé en pointe.

Corps peu alongé, avant le port de la Mouche domestique et des Taons, déprimé horizontalement; tête presqu'hémisphérique, presqu'entiérement occupée par les yeux, de la largeur et de la hauteur au moins du corcelet; trois petits yeux lisses; abdomen presque triangulaire ou en oyale, tronqué às a base, déprimé; alles grandes, écartéee, horizontales, ayant plusieurs cellules complètes; balanciers peu découverts; pattes filiformes, longues; toutes les jambes terminées par deux petites épines; trois pelotes au hout des tarses.

ESPÈCES.

1. Pangonie? ravée.

D'un noir-gris; corcelet rayé; abdomen à bandes grises; trompe de la longueur du corps.

2. Pangonie bigarrée.

Couverte de poils fauves; abdomen fauve, avec des taches noirâtres sur le das; ailes tachées; trompe de la longaeur du cerps.

3. Pangonie mauritanique.

Noire, avec un duvet d'un roux-jaunâtre; le second segment de l'abdomen, son milieu excepté, et le bord des suivans fauves; ailes tachetées de noirâtre; trompe de la longueur du corps.

4. Pangonie anale.

Corps noir; bout de l'abdomen fauve; trompe de la longueur du corps.

5. Pangomie mouchetée.

Très-noire; deux lignes sur le corcelet, ses cotes, des points alignés sur l'abdomen, blines.

6. Pangonie? barbue.

Abdomen fauve, avec le bout et des taches dorsales noires; le second et le troisième anneau bordes de blane; trompe courte; ailes tachetées,

PANGONIE. (Insecte.)

7. PANGONIE binotée.

Brune; corcelet rayé; ailes presque noiratres, avec une tache marginale plus foncée; trompe courte, dilatée au bout.

8. PANGONIE latérale.

Corcelet cendré, rayé de blanc; abdomen noir, avec les côtés de sa base et les bords des anneaux fiawes; trompe courte; ailes sans tache.

9. PANGONIE anguleuse.

Corcelet noir, presque rayé; abdomen très-noir; bords du second anneau, du quatrième et des deux suivans blancs : le second ayant seul la bordure continue.

10. PANGONIE d'Amboine.

Corcelet noirâtre, presque rayé de blanc; dessus de l'abdomen noirâtre, avec le bord des anneaux d'un fauve-jaunâtre; son dessous blanc.

11. PANGONIE dorsale.

Dessus du corcelet noirâtre, avec des lignes cendrées; abdomen d'un fauve juunâtre pâle; son extrémité dorsale plus obscure, avec le milieu plus clair; ailes presque noirâtres; trompe courte.

12. Pangonie bordée.

Entièrement noire; corcelet et côtés de l'abdomen garnis d'un duvet fauve; trompe courte; ailes noirâtres.

13. Pangonie tabaniforme.

Noirâtre; antennes, jambes et tar e son dos, ayant une rangée de taches grises, formées par un duvet; anus d'un gris-roussedire; trompe courte; ailes jamatres vers leur base.

14. Pangonie à ailes variées.

Noirâtre, avec un duvet jaunâtre; côtés supérieurs de la base de l'abdomen roussedtres; ailes tachetées de noirâtre; trompe courte; dernier article des palpes alongé, subulé.

15. Pangonie tachetée.

Corcelet ayan un dwet jaunâtre et deux lignes plus pdes; abdomen d'un jainaftre-fauve, avec des taches dorsales noi-râtres; ailes avec une bande transverse et trois points près du bout noirâtres; trompes presque cylindriques.

16. Pangonie fasciée.

Corps noirâtre, avec un dwet jaundtre; anneaux intermédiaires de l'abdomen et les suivans presque nus et noirâtres à leur base antérieure et dorsale; ailes noirâtres; pattes roussedires, avec les cuises noires; trompe courte.

17. PANGONIE fauve.

Fawe; des taches noires sur le dos de l'abdomen; trompe courte; ailes noirâtres.



1. PANCONIE? ravée.

PANGONIA? lineata.

Pangonia? grifeo - nigra, thorace lineato, abdomine fafciis grifeis, probofcide longitudine corroris.

Pangonia lineata obscura, thorace lineato, haustello corpore longiore. Fabr. System. Autl. p. 89. no. 1.

Tahanus roftratus oculis fufcentibus, hauftello longitudine corporis, Fabr. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 562. nº. 1.

On a donné les autres synonymes & la description de cette espèce à l'article Bombille trompette, espèce n°. 25.

2. PANGONIE bigarrée.

PANGONIA variegata.

Pangonia ferrugneo-villofa, abdomine ferrugineo, maculis dorfalibus fufcis, alis maculatis, probofcide longitudine corporis.

Pangonia variegata ferrugineo-villofa, abdomne ferrugineo, maculis dorfultus tufcis, alis immaculatis (maculatis), mflro longitudine corporis. Papa. Syft. Anth. p. 92. no. 8.

Elle a la forme & la taille de la Pangonie tachetée. Les antennes font fauves, avec l'extrémité noire. La trompe est cylindrique, de la longueur du corps, noire, avec la bale fauve. Le corectet est garni de poils fauves. L'aldomen est fauve, avec des taches noires fur le dos, & les bords des anneaux un peu blancs. Les ailes ont des taches noiràtres. Les pattes font rouffes.

Elle se trouve en Barbarie, & paroît être voifine de la Pangonie mauritanique.

5. Pangonie mauritanique.

PANGONIA mauritanica.

Pangonia nigra, teflaceo-pubefcens, abdonuns fegmento fecundo, medio excepto, fequentium margine, ferragineis; alis fufco maculatis; probofcide corporis longitudine.

Tanygloffa mauritanica. Meis. Dipt. tom. 1. p. 170.

Foyez, pour la description & la synonymie, l'article Bombille, espece n°. 26, Bombille mauritantaire.

Fabricius rapporte cet infecte, mais avec doute, à fa Pangonie bordée, marginata.

4. PANGONIE anale.

PANGONIA analis.

Pangonia corpore nigro, abdominis apice fulvo, probofcide longitudine corporis.

Pangonia analis nigra, abdamine apice fulvo, hanflello longitudine corpous. FABR. Soft. Antl. p. 91. nº. 6.

Les antennes font fauves. La têle est noire, avec la trompe très-avancée & de la longueur du corps, Le corcelet est noir, velu, sans tache. L'abdomea est noir, avec l'extrémité fauve. Les ailes sont d'un blanc-transparent. Les pattes sont jaunes, avec les cuisses noires & héristiès de poils.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

5. Pargonie mouchetée.

PANGONIA guttata.

Pangonia atra, thoracis lateribus lineolifque duabus, abdommifque punctis feriatis, albis.

Tahanus guttatus ater, thoracis lateribus lincolifique duabus, abdominifque punctis medio quatuor marginalibufque octo albis. Dos. Epit. Inf. of New Holl. Hymenopt. Dipt. fig. 4-

Elle a près d'un pouce de longueur. Son corps est d'un noir très-foncé & luifant. Ses yeux font noirâtres, & bordés extérieurement de blanc. Le corcelet a fur le dos deux lignes blanches, formées par un duvet & diffantes; chacun de fes côtés a trois petites taches de la même couleur . & compofées de même : une plus grande au-devant de l'attache de l'aile, & les deux autres plus reenlées & plus voifines du dos. Il paroîtroit, d'après les caractères que M. Donovan affigne à cette efpèce, & d'après fa figure, que ces taches latérales formeroient une ligne continue, fe joignant même en devant avec celles du milieu du dos. L'abdomen a fept rangées longitudinales de points blancs, formées aushi par un duvet ; trois en deffus , dont une au milieu du dos , & les deux autres marginales; quatre fous le ventre, ou deux fur chacun de fes côtés, & rapprochées. Les pattes font noires. Les ailes font de la même couleur, avec quelques espaces moins obscurs.

Ello fe trouve a la Nouvelle-Galles, & m'a été envoyée par M. Alexandre Mac-Leay, recrétaire de la Société Linnéenne.

a m societe Limitenne

6. Pangonie? barbue.

PANGONIA? burbuta.

Pangonia? abdomine rufo, apice maculifique dorfations sugris, fegucentes fecundo & tercio albido marginates; provofede brevi; alis immaculatis.

Γογεz, pour les fynonymes & la description, l'article ΕσΜΒΙΣΕ, cipèce nº. 27, Bembille barbu.

Cene espèce se rapproche de la Pangonie latérale de Fabricius.

7. Pangonie binotée.

PANGONIA binotata.

Pangonia corpore brunneo, thorace lineato;

alis substusties, maculà marginali observiore lineolosque albidos; proboscido brevi, ad apicem

Cotte Opice . longue d'environ cinq lignes , eft remarquable en co qu'elle femble faire le paffage de ce genre à celui des Tams, fa trompe étant courte , cylindrique & dilatée au bout. Le dernier article de fes palpes est en outre beaucoup plus large que dans les congénères. Son corps eft d'un brun foncé & pubelcent , particuliérement autour de la tête & fur les côtés. La plupart des poils font gris; les autres font noirs. La trompe est noire, un peu plus courte que la tête & le corcelet, cylindrique, avec l'extrémité dilatée triangulairement dans le fens de la hauteur, & comprimée. Les palpes font d'un brun-noirâtre. Leur dernier article ell comprimé, triangul ire, enfoncé dans le milieu & relevé for les bords. Les antennes font mutilées dans mon individu. Les yeux font noirâtres & pubescens. L'intervalle qui les sépare, est d'un griscendré. Les petits yeux liffes ne font point placés far un tubercule. Le deffus du corcelet est rayé longitudinalement de bran & de gris-cendré. Les lignes brunes font au nombre de quatre, dont les deux latérales plus foncées. Les raies grifes intermédiaires s'entrelacent un peu. Le dessus de l'abdomen est d'un brun-luifant, fans tache, avec de petits poils noirs & clair-femés. On en voit aufli de la même couleur, & plus longs, fur le deffus du corcelet. Le ventre est également brun , mais garni, fur les côtés, d'un duvet gris. Les pattes font brunes. Les ailes ont une teinte noirâtre, avec de petites lignes blanches qui fuivent les nervures : ces nervures font brunes. Près du milieu de la côte ell une petite tache noirâtre, très-marquée, & que I'on prendroit au premier coup-d'œil pour le ftigmate ordinaire.

L'individu que j'ai décrit est une semelle, & a été apporté de la Nevvelle-Hollande par les naturalistes Perron & Letveur.

8. PANGONIE latérale.

PANGONIA lateralis.

Pangonia thorace cinereo, albo lineato; abdomine ngro, bafi laterali fegmentorumque marginibus fidvis; probofeido brevi; alis immaculatis.

Pangonia lateralis thorace lineato, abdominis bafi laterali f. gmentoramque marginibus fulvis. FABR. Syfl. Antl. p. 91. no. 4.

Elle a le port & la taille de la Pangonie tachetée. La trompe effe de la longueur de la moirié de corps. Les antennes font noires. Le corcelet eff d'un cendré-obfeur, avec quatre lignes blanches & peu marquiées. L'airdomen eff noir, avec les côtés des deux premiers anneaux, leurs bords, sinfi que coux des fuivans, fauves. Les pattes four

de cette couleur. Les ailes font obfeures & fans

Elle fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance.

Q. PANGONIE anguleufe.

P.INGONIA angulata.

Pangonia thorace nigm, fublineato; abdomine atro; figmentorum fecundi, quarti & duorum fequentum margine albo; fecundi margine foto continuo.

Pangonia angulata atra, abdominis fegurento fecundo, margine albo. Fabr. Syl. And. p. 91, nº. 5.

Elle reffemble à la Pangonie latérale pour le port & la grandeur. La tête eft garnie d'un petit duvet cendré. Les antennes font très-noires. Le coreclet est noir & presque rayé. L'abdonne est très-noir. Le bord du fecond annean, du quatrième & des deux suivans sont blancs. La bordure est continue sur le second, & interrompue aux autres.

Elle se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

10. PANGONIE d'Amboine.

PANGONIA amboinensis.

Pangonia thorace fufco, albo fublineato; abdomine fuprà fufco, fegmentorum marginibus teflaceis, fubtùs albo.

Pangonia amboinenfis thorace fublineato, abdomine fuprà fufco; fegmentorum marginibus teflaceis, fublàs albo. Fabr. Syft. Antl. p. 91. nº. 7.

La tête a des poils cendrés, & fon fommet est noirâtre. Les autennes sont fauves. Le corcelet est noirâtre, presque rayé de blanc. L'abdomen est noirâtre en desfus, avec les bords des anneaux d'un sauve-jaunâtre. Le dessous du corps est pâle. Les pattes lont d'un fauve-jaunâtre.

Elle a été apportée d'Amboine par M. Labillardière.

11. PANCONIE dorfale.

PANGONIA dorfalis.

Pangonia thorace fuprà sufco, lineis cinereis, abdomine pallide teslaceo, possice suprà objenriore, sineà palladiore in medio; alis subsuscis; probose de brevi.

Cette espèce paroît avoir des rapports avec la Pangonie d'Amboine. Son corps n'a guère plus de quaire ligacs de long. Sa trompe est de la longueur de la-tête & du corcelet, & rouscette, a init que les antennules. Les antennes sont encore de cette conleur, avec l'extrémité noirâtre. Les yeux sont d'un Lum-soncé. L'intervalle qui les sépare, est cendré: condré : on y remarque, près de leur extrémité postérieure, deux petites lignes enfoncées. Je n'ai pu bien diflinguer les petits yeux liffes. La poitrine & les côtés du corcelet font d'un cendrérouffeâtre, avec des poils jaunâtres. Les bords inférieurs de la tête en ont de la même couleur. La partie supérieure du corcelet, l'écusson, leurs côtés exceptés, font d'un brun-noirâtre, & cette couleur est divisée, sur le corcelet, par trois lignes cendrées. La partie inférieure de l'abdomen & le deffus de fes deux premiers anneaux font d'un rouffeâtre très-pâle. Le dos des anneaux fuivans, à l'exception des côtés, est brun ou noirâtre, & divifé au milieu par une ligne de taches d'un jaunatre-pale, & qui font placées, une par une, fur le milieu du bord postérieur de chaque anneau. Les pattes font rouffeâtres. Les jambes & les tarfes des postérieures font plus foncés. Les ailes font grandes, avec une légère teinte noirâtre. La troifieme cellule longitudinale n'est fermée, à fon extrémité inférieure, que par le bord pottérieur de l'aile, comme dans plusieurs Taons.

Elle fe trouve à l'Ille-de-Francè, & m'a été donnée par M. Mathieu, officier d'artillerie.

12. PANGONIE bordée.

PANGONIA marginata.

Pangonia corpore penitàs nigro, thorace abdominifique lateribus fulvo-tomentofis, probofcide brevi, alis nigricantibus.

Pangonia marginata abdomine atro, margine fulvo-pubeficente, hauftello corpore dimidio breviore. FABR. Syft. Antl. p. 90. nº. 2.

Tabanus haustellatus oculis fuscentibus, abdomine atro, margine fulvo-pubescente, haustello corpore dimidio breviore. Fabr. Espl. em. tom. 4. p. 562. n°. 2. — Mant. Inf. tom. 2. p. 554. n°. 2. — Spec. Inf. tom. 2. p. 455. n°. 2.

Tabanus haustellatus. Coques. Illustr. Ic. Inf. Dec. 5. p. 120. tab. 27. sig. 4.

Tanyglossa haustellata. Meic. Dipt. tom. 1. p. 175.

Cette efpèce ressemble beaucoup à la Pangonie tabaniforme; mis elle en disser, 1°, par la couleur du corps, des antennes & des patres, qui font entièrement noirs; 2°, par les ailes noirâtres, un peu plus claires seulement vers le bord possérieur, près du côté interne, & quelquesois en deux ou trois endroits du disque; 5°, par son duvet plus épais & plus fauve. Ce duvet recouvre presque tout le corps; il est d'un fauve plus vis sur les bords latéraux de l'abdomen, & grisatre à sa partice inférieure, vers sa base.

Cette espèce se treuve en Barbarie & en Espagne. Hift. Nat. Inf. Tome VIII. 13. Panconie tabaniforme.

PANGONIA tubaniformis.

Pangonia nignicans, antennis, tibits tarfffpue rufis; abdominis lateribus, illus dorfo medio, maculis tomentofo-grifeis, per ferem difficilits; ano grifeo-ruf-fecules; probafcide brevi; alis adbafin flavefeculius.

Pangonia tahaniformis. Lata. Hifl. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 518. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 282.

Bombille tabaniforme, Oliv. Encyclop. méth. Hifl. nat. tom. 4. p. 529, no. 24.

Tabanus hauflellatus. VIII. Ent. Linn. tom. 3. p. 558. n°. 18. tab. 10. fig. 13.

Voyez, pour la description, l'article Bombille tabanisorme, cité dans la synonymie. L'abdomen est quelquesois d'un brun-rousse attendant le description de la company de l

On commence à trouver cette espèce aux environs de Lyon. Je l'ai reçue de M. Bourgeois, amateur zélé de l'Entomologie, & auquel je dois la communication d'un grand nombre d'infectes des environs de cette ville.

14. PANGONIE à ailes variées.

PANGONIA varipennis.

Pangonia nigricans, fluvido-pubeficens; abdominis lateribus fuprà ad bafin rafeficentibus; alis fufco-maculatis; proboficide brevi; palponum articulo ultimo elongato, flubulato.

Tabanus maculatus oculis fufcis, tomentofocinereus, haufelto exferto, longiufculo; alis nigro obfoletè maculatis. Ross. Faun. Etr. Mant. 2. p. 75. nº. 567. tab. 1. M.

J'avois confondu cette espèce avec la Pangonie tachetée ; mais elle en est très-distincte. Son corps est noir, & garni d'un duvet plus ou moins jaunâtre, qui le fait paroître d'un noir-cendré. La trompe est noire, & à peu près de la longueur de la tête & du corcelet. Le dernier article des palpes est alongé, comprimé, en forme d'alène & rouffeâtre. Les antennes font de cette couleur, avec les extrémités plus foncées. Les yeux font noirâtres. L'intervalle qui les fépare, paroît d'un gris-cendré. Le contour inférieur & antérieur de la tête est très-garni de poils. Le corcelet & l'écuffon font d'un noir-cendré : telle est aussi la couleur du milieu du dos de l'abdomen , de fon extrémité postérieure & de son dessous. Cette partie du corps est couverte, particuliérement sur le bord postérieur des anneaux, d'un duvet foyeux, luifant, d'un jaunâtre-pâle, qui y forme même des raies transverses. Les côtés supérieurs des quatre premiers anneaux, du second & du troisième surtout, font d'un rouffeatre-jaunatre. Les pattes font d'un brun-fauve. Les ailes ont des nébulofités & quelques taches d'un brun-noirâtre : trois de ces taches font plu 'es près du milieu de l'aile, & y d. flinent une ligne en zigzag. On voit deux autres taches plus italies vers le bout.

Elle fe trouve en Italie , & m'a été envoyée par MM. Ré & Bonelli; elle femble ne différer de la Pangonie mauritanique qu'en ce que fa trompe est plus courte que le corps.

15. Pargonie tachetée.

PANGONIA maculata.

· Pangonia thorace flavido-pubefeente, lineis duabus pallidioribus; abdomine rufo-flavescente, maculis dorfalibus fufers; alis faferà transversà punelifque tubus poflicis fufcis; probafcide brevi; palpis subteretibus.

Pangonia maculata alis maculatis , hauflello corpore dimidio breviore. FABR. Syft. Antl. p. 90.

Tabanus probofcideus oculis fufcentibus, abdomine atro, margine falvo-pubefcente, herejtello corpore dimidio breviore. FABR. Ent. Sift. em. tom. 4. p. 562. nº. 2.

Tabanus probofcideus. Coques. Illuftr. Iconog. Inf. Dec. 5. p. 111. tab. 25. fig. 1.

Pangonia tabaniformis. LATA. Gen. Cruft. & Inf. tom, 1. tab. 15. fig. 4. Le mâle.

Pangonia maculata. LATR. Ibid. t. 4. p. 282. Tamgloffa probofcidea. Meig. Dipt. tom. 1.

p. 175. Le mâle a environ fix lignes de longueur. Sa tromple off & un peu plus longue que la , avec le fuçoir roulleatre. Les - a le cette confeur, du meias cers pat, i. leur ... 'o' &, & out une forme prefque cylin-

drique ; leur d. ra., r article est un peu plus grêle à fa bafe. Les yeux font noirâtres & configus. La partie de la tête qu'ils n'occupent pas est jaunâtre. L'extrémité antérieure du mufeau & les antennes font rousseatres. Le dessous de la tête est très-garni de poils jaunâtres. Le fond du corcelet est noir ou noiratre; mais il est tout couvert d'un duvet jannâtre, & a fur le dos deux lignes plus pâles, peu marquées. L'abdomen est d'un jaune-pâle un peu rouffeatre ou couleur de cire vierge, & garni d'un duyet fayeux & jaunâtre , particuliérement fur le bord des anneaux. Les trois premiers ont chacun, au milieu du dos, une tache noirâtre, qui, far le fecond & le troisième, n'atteint pas le bord postérieur. Le deffous de l'abdomen à quelques espaces plus foncés, & il est parlemé d'un grand nombre de petits poils noirs. Les pattes font d'un fauvepâle. Les ailes ont des taches d'un brun-noirâtre ; celles du milieu y forment une espèce de bande transverse ou finuée. On en diflingue trois autres , en forme de points, & disposés en triangle, un peu plus bas on vers l'extrémité pofférieure. La base de l'aile est encore obscure. L'on apperçoit vers le centre, un peu au deffus de la bande du milieu, une petite tache transparente. L'abdomen est quelque fois noir, avec le premier anneau fauve, & le bord postérieur des autres blanc.

Elle fe trouve en Barbarie, où elle a été re-

cueillie par M. De.f. maines.

Pangonie fafciće.

PANCONIA fasciata.

Pangonia corpore fusco, flavido-pubescente; abdominis fegenentis intermedits & fequentibus fuprà antice fubnudis , fuscis ; alis fuscis ; pedibus rufescentibus, semoribus nigris; proboscide

Elle est longue de sept lignes, noirâtre, mais profqu'entiérement garnie d'un duvet jaunâtre. La trompe est noire, avancée, & à peine de la longueur de la tête & du corcelet. Le fecond article des antennules est rousseatre. Les autennes fent de la même couleur, avec l'extrémité plus foncée. Les yeux font noirs & contigus. Les trois peti's yeux liffes font placés fur un tubercule, au milieu du bord postérieur de la tête. Le corcelet eft fans tache. Les deux premiers anneaux de l'abdomen, le bord postérieur des fuivans, font couverts en deffus d'un duvet foyeux, couché, d'un jannâtre doré & luifant. La partie antérieure de ces derniers anneaux, étant nue ou prefique nue, forme fur chaque une bande noirâtre & transverfe. Le deffous de l'abdomen , à l'exception de fa bafe , oft garni d'un duvet femblable. Les pattes font roulleatres, avec les cuiffes & les hanches noires. Les ailes ont une teinte noirâtre, un peu plus forte, un peu au-delà du milieu, vers la côte, & plus foible au bord pofférieur. Les ailerons font d'un jaunâtre-pâte.

M. Ollvier l'a trouvée à Scio & en Egypte. Les individus de la collection, & d'après l'Aquels j'ai

décrit cette efpèce, font máles.

17. PANGONIE fauve.

PANGONIA ferruginea.

Pangonia ferruginea, abdomine maculis dorfalibus nigris, probofeide corpore breviore, alis

Tanygloffa ferruginea ferruginea, abdomine maculis dor/alibus nigris, alis fi feis. Mrig. Dipt. tom. 1. p. 1-5. tab. 10. fig. 2. Le mâle.

Elle est longue de huit lignes, fauve & veloutée. La trompe est plus courte que le corps. Les anneaux de l'abdonien ent, au milien du dos, une tache noire, triangulaire, dent la bafe ell appuyée for lear bord anterieur. Les ailes font nerraires, fans tache.

tugal; elle est très-vo, sinc de la Pangonie fasciée. (LAT.)

PANOPS. Panops. Genre d'infedes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des Véficuleux.

Les Panops font des infectes qui ont deux ailes nues, membraneufes, veinées, & accompagnées de deux balanciers ; deux antennes prefque cylindriques, avancées, droites, un peu plus longues que la tère, de trois articles, dont les deux premiers firt courts; le troifième long & fans foie; une trompe longue, cylindrique, couchée le long du desfous du corps, renfermant un façoir de plufieurs toies; leur corps est court, convexe, avec les ailes écartées , l'abdomen renflé & comme véficulaire.

M. de Lamarck a établi ce genre fur un Diptère inédit, recueilli dans la Nouvelle-Hollande par MM. Perron & Lefneur, & l'a nommé Panops, purce que cet infecte, ayant de grands yeux à facettes, femble voir de tous côtés. Voici les caractères qu'il lui afligne dans un Mémoire failant partie des Annales du Muffam d'Hifloire naturelle , tom. 5, pag. 265.

Antennes cylindriques, en pointe, de trois articles; les deux premiers très-courts; le dernier fort alongé.

Trompe fort longue, cylindrique, bifide à l'extrémité, abaiffée contre la poitrine, & dépaffant l'origine des pattes poftérieures.

Corps comme dans les Bombilles; les ailes écartees; les cuillerons très-grands; trois pelotes aux taries.

Ce célèbre naturalifte observe que les Panops appartiennent à la famille des Bombilles, & plus particulièrement à mes Diptères véficuleux; qu'ils font remarquables par leur trompe fort longue, toujours faillante, non coudée, comme celle des Myopes & des Stomoxes, mais droite, comme dans les Bembilles & dans les Empis; que ces infectes font bien diftingués des Bombilles & des Empis par la direction de cette trompe, puifque cet organe, dans l'inaction au moins, s'étend fous le corps, au lieu qu'il fe dirige en avant dans les premiers, & qu'il est perpendiculaire dans les feconds. Sous ce rapport les Panops ressemblent aux Hémiptères, & M. de Lamarck juge qu'une telle analogie confirme en quelque forte le rapprochement qu'il a fait des Hémiptères & des Diptères. Par la forme générale du corps, les Panops ont l'aspect des Bombilles. Ce favant n'en a connu qu'une feule espèce, & lui a imposé le nom du navigateur Baudin, commandant de l'expédition aux Terres auttrales, que les découvertes de MM. Perron & Lefúeur ont rendu à jamais mémorable.

En faisant une étude particulière des insectes qu'ils ont rapportés de ces contrées lointaines, j'ai diffingué une autre efpèce de Panops, & dont les

M. le comte de Hoffmanlegg l'a trouvée en Por- 1 caraclères font d'autant plus certains , qu'ils repofent même für quelques diff. rences organiques.

Les antennes font un peu plus longues que la tête, inférées entre les yeux, près du fommet de la tête, cylindracées, très-rapprochées à leur bale, avancées, un peu divergentes, compolees de trois articles, dont les deux inférieurs beaucoup plus courts, prefiguégaux, approchant de la forme lenticulaire, & dont le troisième un pou prifmatique, fans foie ni ftylet, tantôt cylindrique, avec l'extrémité un pen plus grêle, aliant en pointe; tantôt un peu en malfue ou cylindrique, mais aminci vers fa hafe; il n'est point annelé.

La bouche confile en deux antennules & une trompe.

Les antennules font faillantes, mais petites, presque filiformes, velues, courbées, de deux articles, dont le premier affez long & cylindrique, & dont le fecond un pen plus grand & ovale; elles font inférées à la bafe latérale de la trompe & près du chaperon.

La trompe reffem' de à celle des Bombilles; elle est formée d'une gaine demi-coriace, cylindrique, grêle, longue, bifide au bont, ayant en deffus une rainure longitudinale, & d'un fuçoir que je n'ai point développé, mais qui, à en juger par analogie, do t être composé de quatre foies, comme celui des Bombilles, & qui fe loge dans la couliffe de la gaine. Cette trompe s'é-end le long de la poirrine & du ventre, jufqu'a la mullance des dernières pattes ou un peu au-dela ; elle ell reconverte à fa bafe par une pièce en carré long , arrondie en deffus, imitant une lèvre supérieure.

Les Panops ont le corps court & élevé. La tête est petite, plus baste que le corcelet, prefique globuleufe, & occupée, prefqu'en totalité, par deux yeux à réfeaux, & féparés par un fimple fillon. Sur le fommet font trois petits yeux lilles, très-rap-prochés & disposés en triangle. Le corcelet est trèsconvexe ou boffu, avec le dos arrondi, & fur lequel on apperçoit deux ou trois lignes enfoncées, plus ou moins distinctes. Les côtés du fegment antérieur fe prolongent & s'élargiffent triangulairement en arrière pour former chacun une forte d'épaulette affez faillante. On remarque, entre ces épaulettes & la naiflance des ailes, une petite plaque en bosse. L'écusson ou la partie analogue est proéminent, transversal, en segment de cercle ou arrondi postérieurement.

L'abdomen est grand, d'abord carré, cylindrique , enfuite rétréci , pour fe terminer en pointe courte & obtufe ; il eft compof : de fix anneaux , diffingués par des incifions affez profondes; ce qui les fait p roître plus élevés dans leur milieu. Le premier est plus court que les suivans, & le dernier est le plus petit.

Les pattes font de grandeur moyenne, fans piquans ni éperons. Les cuiffes font ovales, & les jambes & fes tarfes font cylindriques. Les tarfes font terminés par deux crochets arqués , fimples ,

avec trois petites pelotes membrancules, blanches, dans l'entre-deux : l'intermédiaire est plus petite.

Les ailerons ou cuillerons font grands, en ovale transversal, rebordés & velus; ils cachent les balanciers.

Les ailes font prefiqu'ovales, 'rejetées fur les côtés du corps, qu'elles dépaffent pottérieurement, & inclinées, Leur réticulation à de l'alfinité avec celle qu'en les mêmes organes dans les Bombilles & les Cyrtes plus particultérement.

Une cellule rec'alongue & prefigue liméaire fuit la cête da pais fa hafe jufque vers le milieu de fa longueur. Une autre cellule également étroite, mais plus petite, ell placée au bout de la précédante, & le termine un peu avant l'angle extérieur : c'est celle que j'ai nommée médiafine. Immédiatement au destous d'elles on en voit une troistème, fort longue, prefique linéaire encore, le qui est fermée par le bord postérieur; l'angle extérieur forme fon extrémité. Sons celle-ci est une quairst me, fort grande, dilatée triangulaire ment vers le milieu de l'alle, & refleréré vers le juncti vers le milieu de l'alle, & refleréré vers le .

lord possérieur, où elle sinit avec lui. Le limbe de ce même bord offre enfuite, jusqu'au côté interne, cinq autres cellules terminales, plus ou moins carrées, & dont la cinquième ou la plus interne, beaucoup plus grande, remonte affez haut. Sur le limbe du côté interne est appuyée, dans toute fa longueur, une cellule complète, en fegment de cercle : c'est l'anade. Le disque de l'aile est enfin occupé par cinq autres cellules complètes, dont deux sinpérieures & trois inférieures. Ces demières remplissent le centre de l'aile, & deux d'entrélles, savoir, les plus extérieures, sont les plus longues.

J'avoûe néanmoins qu'il eft difficile de fe former une idée bien nette de cette réticulation de l'aile fans le fecours de figures. Je renverrai donc à celles qui accompagnent le Mémoire de M. de Lamarck fur le gene Panops.

Les mours de ces Diptères nous font inconnues; elles doivent avoir de grands rapports avec celles des Bombilles, des Clies & des Cyrtes, à railon de l'allinité de leurs caraclères extérieurs.



PANOPS.

PANOPS, LAMARCK, LATREILLE.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes cylindriques, avancées, un peu plus longues que la tête, de trois articles, dont les deux premiers fort courts; le dernier long, sans soie ni divisions apparentes.

Deux antennules très-petites , saillantes , presque filiformes , biarticulées , insérées à la base latérale de la trompe.

Trompe cylindrique, longue, étendue horizontalement sous le corps; sucoir de quatre soies. ?

Corps court, élevé; tête petite, basse, presqu'entiérement occupée par deux yeux à réseaux; trois petits yeux lisses; corcelet bossu; abdounen large; tarses terminés par deux crochets et trois pelotes; ailes inclinées sur les côtés du corps, ayant plusieurs cellules complètes; ailerons grands, couvrant les balanciers.

ESPÈCES.

1. Panors de Baudin.

Noir; antennes entiérement noires: leur dernier article aninci au bout, se allant en pointe; petits yeux lisses peu distincts, point insérés sur le tubercule; pattes noires, avec les genoux et le bout des jambes blanchâtres.

2. Panors flavipède.

D'un noir-bronzé; base des antennes jaunâtre; leur dernier article noir, aminci à sa base; petits yeux lisses très-distincts, placés sur un tabereule; jambes et tarses jaunâtres.



1. PANOPS de Bandin.

PANOPS Bandini.

Panops niger, antennis penitus nigris; articulo ultimo ad apreem attenuato, acuminato; ocellis parum Lyfinélis, tuberculo non impofitis; pedibus nigris, f. morum tubaramque apricius albidis.

Panops Baudini. Lam. Annal. du Muf. d'Hyft. nat. tom. 5. p. 266. pl. 22. fiz. 5.

Panops Baudini. LATR. Gen. Cruft, & Inf. t. 4. p. 516.

Son corps ell long de fi, lignes, noir, avec un duvet foyoux gris. Les antennes font un peu plus longues que la tête, toutes noires, & terminéts par un article cyl adrice-conique ou aminet au bout, & terminét en pointe. Les yeux tout contigus par-devant, & occupent toute la face auférieure de la tête. Les petits yous liffes fu peu diffuèls ou moins apparens que dans l'elpèce fluvante, & ne font point inférés fire un tubercule. Le correlet a fur le dos deux lignes enfoncées & peu marquées. Le fecond & le troitieme anneau de l'abdomen ont de chaque côté une tache latérale jaundire. Les pattes font noires, avec les genoux & une partie du bout des jambes blanchâres. Les crochets des jambes font jaunes, avec l'extrémité noire. Les ades font un peu enfumées, avec les nervures noires.

Cette espèce se trouve à la Nouvelle-Hollande, & fait partie de la collection du Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

2. Panors flavipède.

PANOPS flavipes.

Panops œneo-niger, antennarum bafi flavicante, articulo ultimo ad bafin attenuato; occllis apprime dylinclis, tuberculo impofitis; libiis turfifque flavidis.

Il est de la grandeur du précédent, d'un noirbronzé & pubelcent. Ses antennes sont d'un tiers environ plus longues que les fiennes, avec les deux premiers articles jaunâtres, & le dernier noir, cy-lyndrico-obconique ou en massue alongée & plus grêle vers fa naiffance. La tête est noire, & fon devant est entiérement occupé par les yeux. Les trois petits yeux lisses sont placés sur un subercule rond. Le corcelet a trois lignes enfoncées & parallèles fur le dos. Les épaulettes font jaunâtres. L'écusson est de couleur de bronze doré. Les anneaux de l'abdomen font féparés par des incisions profondes, & le quatrième & le cinquième , celui-ci furtont , ont un duvet doré. Les jambes & les tarfes font jaunatres. Les crochets des tarfes sont jaunes, avec l'extrémité noire. Les ailes ont une teinte dorée & un peu bronzée. Le milieu de leur limbe postérieur offre une cellule de plus que les ailes de l'efpèce précédente; elle est petite, triangulaire, & pro-

duite par la bifurcation de la nervure qui fépare la feconde & la troisseme cellules marginales de ce limbe. Les ailerons sont blanchâtres.

Il fe trouve à la Nouvelle-Hollande. De la collection du Mulčum d'Histoire naturelle de Paris.

PANORPATES. Panorpatæ. Troifième famille d'infectes de l'Ordre des Névroptères, établie par Latreille, & dont les caractères font': des mandibules; tête prolongée en avant, en forme de roftre on de bec ; tarfes a cinqueticles : elle est formée du genre Panorpe des auteurs, que Latreille a divifé en trois; favoir : Bittaque, Panorpe & Némoptère. Les autennes, dans cette famille, font filiformes ou presque sétacées, composées d'un grand nombre d'articles fort courts, & inférées cutre les yeux à réfeaux. La tête est avancée en forme de bec prefque perpendiculaire, à l'extrémité duquel fe trouve la bouche, compofée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules filiformes ou fétacées. La tête proprement dite est courte & large. Le corcelet elt court, ellipfoide : fon premier fegment oft petit & enfoncé. Les ailes font étroites, alongées, égales dans les uns, trèsinégales dans les autres, horizontales dans tous & réticulées; les inférieures, dans le genre Némoptère, font très-longues & fort étroites. L'abdomen est alongé, cylindrique ou presque conique. Dans les mâles des Panorpes il est terminé par une queue articulée, & armée de pinces; ce qui avoit fait donner à ce genre le nom de Mouche-Scorpion. Les pattes font courtes, & les tarles font compolés de cinq articles.

Nous avons fait remarquer, à l'article Némorrène, que la bouche de ces infectes ctoit pourvue de fix antennules; ce qui éloigne ce genre de la famille des Panorpates, & le rapproche de celle des Myrméléonides, qui font les feuls, dans l'Ordre des Névroptères, qui officat ce carachère. La manière dont les-ailes lupérieures font réticuckés, bien différente de celle des Panorpes & des Bittaques, & femblable en tout à celle des Afcalaphes & des Myrméléons, nous paroit ne devoir lailler aucunt doute à ce tujet.

PANORPE. Panorpa. Genre d'infectes de la troifième fection de l'Ordre des Névroptères, & de la famille des Panorpates.

Les Panorpes ont les antennes filiformes, un peu plus courtes que le corps; la bouche placée au bout d'un bec alongé; quatre ailes égales; l'abdomen terminé en pointe dans les femelles, & eu une queue articulée, armée de pinces, dans les mâles.

Ces infedes ont été appelés par quelques auteurs Mouches-Scorpions, à caufe de la forme fingulière de l'abdomen du mâle, qui fe termine en une queue articulée, femblable en quelque forte à celle d'un Scorpion; mais ce nom ne pouvoit convenir à un geure d'infectes : aufit Lunic lui a-t-il fluiditué ceiai de Panorpe, qui a cié adopté par tous les Entomologifies qui ont écrit après lui.

Ce genre, quoique peu nombreux, contenoit néanmoins des espèces que M. Latreille a cru avec raifon devoir féparer les unes des autres : il a donc partagé en trois genres celui de Panorpe, & a établi à les dépens ceux de Némoptère & de B'ttaque ; il a confervé le nom de Panorpe aux espèces nommées par les auteurs Mouches-Scorpions ; il a appelé Némoptères les Panorpes dont les ailes inférieures font très-longues, linéaires, & Bittaque l'espèce qui prend un peu le port d'une Tipule par la longueur de fes pattes. Les ailes, dans ces trois genres, font diverfement réticulées, & le nombre des antennules est de fix dans les Némoptères, comme je l'ai fait remarquer en traitant de ces infedes, tandis qu'il n'est que de quatre dans les deux autres genres. L'inégalité des ailes diffingue au premier coup-d'œil les Némoptères, non-feulement des Panorpes, avec leiquelles on les avoit mal-à-propos confondues, mais de tous les autres genres de l'Ordre des Névroptères. Les Bittaques fe diffinguent des Panorpas par la forme de l'abdomen , qui ell fimple & prefque cylindrique dans les deux fexes; par l'infertion des antennes, tout près de la bafe du bec, & furtout par la longueur des pattes, qui leur donneroit tout-a-fait le port d'une Tipule s'ils n'étoient pourvus de quatre ailes réticulées.

Les Mémoptères ine paroifient plutôt appartenir à la famille des Myrincléons qu'à celle des Panorpes, non-feulement à caufe du nombre des antennoles, qui eft de fix, mais encore par les netvures des ailes fupérieures, qui eft à peu près femblable à celles des Myrincléons & des Afcalaphes.

Il refle parmi les Panorpes un intécte qui doit en ére féparé, & former un autre genre qui appaitiendra peut-cire à l'Ordre des Orthopters : c'eff Li Panorpe hyémale, que Linné & Fabricius ont d'erite, & que Pancer a ligurée. La femelle eff aptère, & porte à l'estre de la comme de la medie de ventre, une appendice en forme de la me de fabre, & parfaitement femiliai le à celle de la plupart des Souterelles. Le mâle a des adles fort courtes & fublicé.

i es Panorpes ent les antennes minces, filif,rmes, un peu plus courtes que le corps, compefies de quarante articles ou environ, dont le premier et lle plus gros, le fecond le plus court, & le treifir me le plus long de tous; les autres four prelipre cylindriques. Effes font inférées au-devant de la tête, after prés l'une de l'autre, a quelque diffance des voux.

La tôte off pet fqu'arrondie fapérieurement, un pet plus large que longue, prolongée inférieurement en une forte de la copaciqu'auffi long que le coreclet, un peu arqué, dur, prefque corné, un peu rehardé de chaque côté.

La bouche, qui le trouve a l'extrémité du Lec.

oft composée d'une lèvre supérir ure, de deux redibules, de deux machoires, d'une lèvre insérieure & de quatre automades.

La lèvre fupérieure, placée au deffeus d'un 31 longement avancé, comé & très-pointu, ell bage, prefque membraneufe, arrondie, ciliée ou velue tout autour.

Les mandibules fant cornées, al ngées, étroites, comprimées, termines par deux fortes deuts aigués, dont l'extérieure ed la plus lengue, & per une troifième insérieure, a pelue marquée.

Les machoires font cornées. L'iffides. Les divifions font alongées. Circi es produit gales i lestérieure eff terminé par d'us en te is croches durgés en delors; l'intérieure a quelques cis & quelques crochets a fon extrémité, qui le dirigent en dedans.

La lèvre inférieure est étr ite, avancée, marquée d'un fillen longitudind.

Les autennutes antérieures font plus l'ingres que les politrieures, beauc up plus lungues que les méchoires, filiformes & compôtées de enquarricles préfquégaux, extindriques ; le trodième & le quatrieure font à peine plus gros que les trois autres; le dernier ell dons on son ndra far extrémité; elles font inférées à la bale extérieure des méchoires.

Les antenneles pollérieures font filiformes & composice de deux criteles , dont le premie r el anongé ; un peu oflaté , compriné , memora neux à fon bord interne ; le dernier el ovale-alonge. Elles font intérées très-pres l'an- de l'autre , a Festréunié de la levre inférieure.

On voit, au le minet de la têle, trois petits yeux filles, rapproché,, dispués en triangle. Les yeux a réteau l'ait grands, un m'is, un peu foillans, placés un de caregue e téle de le lete.

La tête tient au coicele c par un col très-conet ; prefque nul.

Le corectet et plus large que la tête, un peu relevé fupéri, revienni. Le premier fegenent ett court, un peu rétrée; il donne noffiance, en deffous, aux deux pares antérieures.

L'aldonnen de la feuelle eff leng. & fe neminien pinte. Il eft formé de neut ameans qui glifem. & s'emboitent facilement les mys dans les aires y. Emfedte pouvant de nger en races urer de manté l'en adobamen. & en deriger l'extrémité dans tous les tens. Les deux derniers arricles fectour peuvent le gliffer entièrement dans celui qui les précéde, comme les tuyans d'une longaette; le dernier eft terminé par deux appendices filifemes, biarticulées, pelatiement l'anodades à deux antendes, c'el, qu'ils loin i rinés de men feguras, l'un fingaiene, a l'aute unit core, unis e sièm, é de chapte el l'éper aux membrane très-flec l'ile.

ordinario meni ridée. Chaque feginent elles intecesu qui le précède & a celui qui vien apres pasune autre membrane également flexible. Ou voit diffinclement les fligmates fur la membrane laté- 1 rale : ils paroiffent comme autant de petits boutons noirs.

L'abdomen du mâle est semblable à celui de la femelle jufqu'aux trois derniers anneaux, qui fout différemment articulés & chacun d'une feule pièce. Les deux premiers font plus petits que le troifi me, & ont un peu la forme d'un entonnoir ; le troisieme est ovale, beaucoup plus gros que les deux qui précèdent, & armé, a lon extrémité, de deux etochets mobiles, qui fe croifent & forment une forte' de pince. Cet anneau est ordinairement relevé, & l'infecte paroit vouloir s'en tervir comme d'une arme offensive. Du milieu de cet anneau, il part, en deffous, deux filets velus, mobiles, & d'une feule pièce, qui fe logent dans une rainure pratiquée à l'effet de les recevoir , & qui n'aboutiffent qu'à l'origine des pinces : l'ufage de cellesci, ainfi que des filets, paroît être de faciliter l'accouplement de l'infecte, & peut-être aulli de le défendre contre les ennemis.

Les pattes sont affez longues. Les hanches sont fort grandes, & paroiffent formées de deux pièces. Les cuilles font minces , longues , fimples , cylindriques. Les jambes font cylindriques, encore plus minces que les cuisses , à terminées par deux petites épines. La loupe fait voir auffi quelques épines très-courtes le long des jambes. Les tarfes font tiliformes, compofés de cinq articles, qui vont en diminuant de longueur ; le cinquième , un peu plus long que celui qui le précède, est terminé par deux

crochets & une petite pelote spongieuse, placée entre les crochets. La loupe fait voir aussi, sur les tarfes, quelques épines très-courtes.

Les ailes, au nombre de quatre, font étroites, égales en grandeur, un peu plus longues que l'abdomen; elles font pareillement réticulées, & le réfeau est formé de grandes mailles alongées, dont la plupart forment un carré long, & quelquesunes, dans le milieu, font coupées carrément à leur extrémité, & se terminent en pointe à leur

Les Panorpes paroiffent, dès la fin du printems, en Europe, & fe montrent, pendant tout l'été, dans les lieux frais, dans les prairies, au fond des forêts & dans tous les lieux ombragés & humides. Durant le jour, elles évitent la chaleur du foleil, & se plaisent en général dans le repos. Quoique leurs ailes foient amples & mues par des mufcles affez forts, elles volent peu, volent lourdement, & ne se transportent qu'à de petites distances. Quelquefois elles ne se donnent pas la peine de déployer leurs ailes quand elles font menacées de quelque danger, mais cherchent feulement à fe gliffer parmi les plantes toutlues qui les environnent. Elles vivent uniquement de rapine, & favent fort bien attraper de petits Diptères, des Teignes, des Alucites, des Pyrales.

Nous n'avons aucune connoiffance des larves des Panorpes; nous ignorons fi elles font aquatiques, fi elles vivent dans l'intérieur des végétaux, on fi elles courent par terre après leur proie.



PANORPE.

PANORPA. LINN. GEOFFR. DEG. FABR. LATR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes minces, filiformes, plus courtes que le corps.

Quatre antennules filiformes.

Tête prolongée inférieurement en un long bec, portant les parties de la bouche à son extrémité.

Trois petits yeux lisses, rapprochés.

Ailes égales, réticulées; réseau à grandes mailles, formant pour la plupart un carré long.

ESPÈCES.

1. PANORPE commune.

Ailes transparentes, avec les nervures et des taches transverses, noires.

2. Panorfe germanique.

Ailes transparentes, avec l'extrémité obscure.

3. Panorpe fasciée.

D'un fauve-obseur; ailes transparentes, avec des points et des bandes noi-râtres.

4. Panorpe du Japon.

Ailes transparentes, avec deux bandes noires.

5. Panorpe Scorpion.

Très-noire; ailes noires, avec des taches blanches.

6. PANORPE du Cap.

Ailes sans tache; corps ferrugineux.

7. PANORPE hvémale.

Ailes du mâle subulées, un peu arquées et ciliées; femelle aptère.



1. PANORPE commune.

PANORPA communis.

Panorpa alis hyalinis; venis maculifque tranfversis, nigris.

Panorpa communis alis equalibus, nigro maculatis. Lann. Styl. Nat. tom. 2. p. 915. no. 1. - Faun. Suec. no. 1516.

Panorpa communis. FABR. Syft. Ent. p. 313. no. 1. - Ent. Syft. em. tom. 2. p. 97. no. 1.

Panorpa communis. Scop. Ent. Carn. nº. 710.

Panorpa. George. Inf. Par. tom. 2. pag. 260. no. 1. pl. 14. fig. 2.

Musica scorpiura. Aldrov. Inf. 586. fig. 8. 9. - 587. fig. 5. 6.

Scorpio Musca. Frisch, Inf. q. tab. 14.

Musica Scorpiuros. Mouff. Theatr. Inf. pag. 62. fig. 3. 4. 5.

Musica Scorpiura. Merret, Pin. p. 200.

Musca Scorpiuros. Josst. Inf. t. 9.

Mouche-Scorpion. Réaum. Mem. Inf. tom. 4. p. 138 & 151. tab. 8. fig. 9 & 10.

Panorpa. Schaff. Elem. Inf. tab. 93. - Icon. Inf. tab. 88. fig. 6. 7.

Panorpa. Suzz. Hift. Inf. tab. 25. fig. 9.

Acl. Nidros. 5. p. 414. tab. 6. fig. 10.

Panorpa cummunis. Deg. Mem. Inf. tom. 2. rars 2. pag. 755. tab. 24. fig. 1-11. - pl. 25. Jg. 1. 2.

Panorpa. Roem. Gen. Inf. pag. 56. tab. 25.

Panorpa communis. Fouren. Ent. Parif. t. 2. p. 560. nº. 1.

Panorpa communis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 50. tab. 10.

Panorpa communis. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 5. p. 188. - Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 15. p. 19. tab. 98. fig. 2.

Elle a environ fept lignes de longueur, depuis le fommet de la tête julqu'à l'extrémité des ailes. Les antennes font noires, avec le premier article d'un fauve-obfeur. La tête est noire, avec un peu de fauve-obseur autour des yeux, postérieurement, & un peu de jaune près du col. Le bec est brun. Le corcelet est noir, avec deux points élevés, d'un fauve-obscur, l'un derrière l'autre, à la partie moyenne & postérieure. L'abdomen est noir dans le mâle, terminé par une queue d'un fauve-obfeur, triarticulée. Le dernier article est rensfé, & armé de deux crochets qui fe croifent. L'abdomen de la

femelle est un peu plus gros que celui du male, terminé en pointe, & muni de deux filets fort courts, flexilles, qui paroiffent articulés. Sa couleur eft noire, avec les trois derniers articles bruns. Les pattes font d'un fauve-pale. Les ailes font éga-les , formées de mailles , dont la plupart préfentent un carré long, & quelques-unes, dans le milieu, se terminent en pointe, supérieurement. Elles font transparentes , avec le réfeau noirâtre & des taches noires plus ou moins nombreufes, dont quelques-unes forment presqu'une bande.

Elle fe trouve dans toute l'Europe, dans les lieux humides, les prairies & les bois ombragés.

2. Panorpe germanique.

PANORPA germanica.

Panorpa alis hvalinis, apice fuscis.

Panorpa germanica alis æqualibus , hyalinis apice fuscis. Linn. Syst. Nat. tom. 2. pag. 915.

Panorpa germanica. FABR. Syft. Ent. p. 313. no. 2. — Ent. Syft. em. tom. 2. p. 97. no. 2.

Cette Panorpe paroît n'être qu'une variété de la commune, car on trouve celle-ci avec les ailes plus ou moins tachées , & quelquefois entiérement fans tache, ou n'ayant qu'un peu de noir à l'extrémité. Selon Linné, la Panorpe germanique est une fois plus petite que la commune : fa queue est plus pâle, & les ailes ont feulement leur extrémité obfcure, & un point de la même couleur vers le bord extérieur.

Elle fe trouve en Allemagne.

3. Panorpe fasciée.

PANORPA fasciata.

Panorpa fusco-rusescens, alis hyalinis, punctis fasciisque fuscis.

Panorpa fasciata alis equalibus , flavescentibus; punctis Saferifque nigris. FABR. Ent. S. ft. em. tom. 2. p. 93. no. 4.

Elle reffemble beaucoup à la Panorpe commune pour la forme, la grandeur & les couleurs. Les antennes font un pen velues, noires, avec les trois premiers articles fauves. Les yeux à réfeau, ainfi que les trois petis yeux liffes, font noirâtres. La tête & le bec font fauves. Le corcelet est d'un fauve-obfeur. L'abdomen est pâle, avec la queue d'un fauve-pâle, triarticulée, terminée en pince dans le mâle. Celui de la femelle est pointu , d'un fauve-obfeur. Les pattes font pâles. Les ailes font transparentes, mais ont une très-légère teinte rouficatre, & trois bandes irrégulières, entières ou interrompues, noirâtres; la première manque quelquefois ou est interrompue, & quelquefois, au lieu de bande, il n'y a qu'un point vers le bord extérieur ; la feconde est étroite , anguleuse ; la

treifième off placée à l'extrémité, mais elle off marquée de points transparens. Outre ces bandes, on voit un point vers la l'afe , & quelques autres , moins marqués, for les nervures transverfales. Les ailes inférieures refletablent aux fupérieures pour la grandeur & les couleurs.

Elle fe trouv : en Caroline , d'où elle a été ap-

portée par M. Bofc.

4. PANORPE du Japon.

PANORPA invonica.

Panorpa alis æqualibus hyalinis, fafciis daabus atris. Thunk. Nov. Inf. Sp. Differt. 5. p. 67. fig. 79.

Elle est de la grandeur de la Panorpe commune. Les antennes sont noires, filiformes, presque de la longueur du corps. I e roftre est incliné, corné, de la longueur du corcelet. Tout le corps eft noir. Les ailes font plus Longues que l'abdomen , tranfparentes, avec les nervures noires, une large Dande au-delà da milieu & l'extrémité, noires. Les pattes font pales.

Elle fe trouve au Japon.

5. PANORPE Scorpion.

PANORPA Scorpio.

Panorpa atra, alis nigris, albo maculatis.

Panorpa Scorpio alis equalibus, negris, albo maculatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. pag. 97. no. 5.

Elle ressemble à la Panorpe commune pour la forme & la grandeur. Les antennes font noires , un peu plus longues que la moitié du corps. Le hec est grand, tout noir. Le corcelet, la poitrine & les pattes font noirs. L'abdomen est brun, terminé en pointe dans la femelle, avec le premier & le dernier anneau noirs. Les ailes font noires , avec quelques petites taches transverses, blanches, transparentes , placées vers le milieu.

Je n'ai point vu le male ; mais il a , suivant Fabricius, l'abdomen terminé par une queue triarticulce, & armée de pinces, comme dans la Pa-

norpe commune.

Elle fe trouve en Caroline , dans les lieux ombrages & humides.

6. PANORPE du Cap.

PANORPA capenfis.

Panorpa alis equalibus, immaculatis; corpore ferragineo. Tat NB. Nov. Inf. Sp. Differt. 5. p. 67. fig. 78.

Elle esi de la grandeur de la Panorpe commune. Les antennes font noires, fétacées, plus courtes que le corps. La tête ell forragineufe. Le bec eff court . noir. Le corcelet eff ferragineux , marqué de deux lignes longitudinales , noires. L'abdonien !

oft alonge, ferrugineux. Les ailes fent ples i. agues que le corps, transparentes, avec les mevures ferrugineules. Les partes font fort longues.

Nota. Cette espèce, que je n'ai point vue, appartient peut-être au genre Bittaque de M. Latreille.

Elle fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance.

7. PANORPE hyémale.

PANORPA hyemalis.

Panorpa alis fubulatis, fubincurvatis, ciliatis, femina aptera. Lina. Sift. Nat. tom. 2. p. 015.

Panorpa hyemalis. FABR. Syll. Ent. pag. 314. nº. 3. — Ent. Syft. em. tom. 2. p. 93. nº. 5.

Panorpa hyemalis, Panz, Faun, Succ. Fafe.

Elle a une ligne & demie de longueur. Les antennes font filiformes, de la longueur du corps ou même un peu plus longues , noiratres , avec la bafe d'un fauve-obscur. La tête est d'un noir-bronzé, luifant. Le bec est plus long que la tête, affez gros, jaune, avec l'extrémité un peu obfeure. Le corcelet est court, assez large, d'un noir-bronzé. Le corps est gros , d'un noir-bronzé. Les pattes font longues, d'un jaune-pâle. Les tarfes font tous compotés de cinqueticles. Les ailes, au nombre de quitre, font rapprochées les unes des autres, fubulées, un peu arquées. Le mâle est fans queue. L'abdomen de la femelle est terminé par une appendice femblable à celle de la plupart des fauterelles.

On la trouve, pendant l'hiver, fur les montagnes de la Saxe, de l'Allemagne, parmi les Monffes.

Nota. Cet infede n'appartient certainement pasà ce genre ; il paroît en former un qui devra êtreplace peut-être parmi les Orthoptères.

PANURGE. Panurgus. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Hyménoptères, & de la famille des Apiaires.

Les Panurges sont des infectes à quatre ailes nues, veinces & inégales, armés (les femelles) d'un aiguillon, pourvus d'une trompe fléchie en deffous, formée de deux mâchoires étroites, alongées , & d'une lèvre inférieure prefque linéaire ; qui ont quatre antennules femblables pour la forme, courtes, fétacées, dont les antérieures ont fix articles; & les postérieures quatre ; une lèvre supérieure, petite, découverte, arrondie; des mandibules étroites; arquées, fans dentelures; & des antennes courtes , groffiffant un peu & infenfiblement vers leur extrémité, & un peu coudées. Les Panurges enfin ont le corps pubefcent, la tête groffe, l'abdomen déprimé, les pattes poftéricures très-velues dans les femelles; une cellule radiale appendicée, & deux celtules cubitales, dont la feconde reçoit deux nerfs récurrens.

Scopoli décrivit le premier le mâle d'une efpèce de ce genre & en fit une Abeille qu'il nomant

XXXX 2

éperanée, calcarata. Fabricias plaça cet infecte, ou du moins une espèce analogue, avec les Philanthes. Panzer y vit d'abord une Andrène, puis une Trachule. Je crus, d'après les formes extérieures, devoir le rapporter aux Dafypodes, & Fairicius , ainfi que M. Illiger , m'a fuivi en cela ; mais M. Kirby, dont on ne fauroit trop admirer l'exactitude, avoit déjà remarqué que les mâchoires & la lèvre inférieure étoient fléchies & repliées en deilbus, comme dans les Abeilles. Il a formé, avec cette espèce & deux autres, sa première division du genre Apis , & qui fuccède îmmédiatement à celle qui comprend les Dafypodes. Panzer, dans La Révision critique des Hyménoptères, a diffingué génériquement, & fous la dénomination de Panurgus, ces Apiaires. M. Klüg en a fait aufli un genre particulier, celui d'Eryops. M. Jurine les round a fes Trachufes.

Les Panurges & les Systrophes femblent lier les Apiaires avec les Andrénètes. Leur lèvre inférieure ell fléchie en deffous, & a une forme prefque linéaire, comme dans les Apiaires. Les palpes de cette lèvre reffemblent à ceux des machoures, de même que dans les Andrénètes. Leurs deux articles inférieurs n'imitent pas une foie écailleufe, longue & comprimée, comme le font ceux des antenendes poflérieures des Apiaires. Les Panurges font diffinguées des Syffrophes par leurs antennes, qui font courtes & à peu près identiques dans les deux fexes; par leurs mandibules fimples, & en ce que leurs ailes fupérieures n'ont que deux cellules cubitales; mais les caractères qui les éloignent des Dafypodes ne font pas, au prenuer coup-d'wil, aulii tranchés; car le port de ces Hyménoptères est presque semblable. Les Dasypodes néanmoins ne peuvent être confondus avec les Panurges, à raiion de leurs mandibules bidentées, & de la direction de leur lèvre inférieure, qui fe replie en dell'us dans le repos.

Les antennes des Panurges font inférées au milieu de la face antérieure de la tête, peu écartées a leur bafe, de la longueur de la tête & du fegment antérieur du corcelet, de douze articles dans les femelles, & de treize dans les mâles; le premier est cylindrique, beaucoup plus long & plus épais : la longueur fait presque le tiers de la longueur totale de l'antenne; le fecond est court & cylindrique ; les autres forment une tige prefque cylindrique, un peu comprimée, amincie à Ion origine & großiffant peu a peu vers le bout : elle fait un coude avec le premier article ; le troificme est un peu plus long que les suivans, & obconique; les fuivans font courts, cylindriques, ferrés & prefqu'égaux; le dernier est un peu plus alongé que le précédent, & finit en pointe. Ces organes font à peu près femblables dans les deux fexes. Le mâle", ainfi que je l'ai dit plus haut, a feulement un article de plus.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules & d'une trompe.

La l'erre fupérieure est courte, petite, faillante, inclance, en fegment de cercle, plus large que longue, un peu mégade en delits, & vedue, be milieu de fon Lord antérieur est droit ou un peu concave, & femille offirir deux petites dents, du moins dans quelques especes. Elle est reçue dans une échancrure affez profonde, du milieu du chaperon. J'ai apperçu une fois, sous cette levre, que petite pièce membraneuse & triangulaire.

Les mandibules fout écailleufes, alongées, étroites, firiées longitudinalement en deflus, barbues, plus épaifies à leur bafe, refferrées enfuite, puis s'élargiffiant un peu, arquées & rétrécies vers la pointe, & Ens dentelures au côté interne. Elles font très-croitées l'une fur l'autre dans le rennes des la comment de la c

le repos.

La trompe est formée de deux mâchoires & d'une lèvre inférieure, longue & sléchie en deffous.

Les mâchoires confisent chacune en une valvule coriace, en demi-tube dans la moitié inférrieure, condée enfuite, & terminée par une pièce lancéolée, étroite, plus mince, & paroissant, à raifon de la demi-transparence, comme membraneuse.

La lèvre inférieure est à moité renfermée dans une gaine ou un tube coriace, cylindrique, long, étroit & denté au bout; l'autre moitié, ou la partie faillante, a la forme d'une langue longue, étroite, diminuant peu à pou de larguer ou lancéchée, presque menhraneuse, peu ou point velue: à fa forme du tube, etle est accompagnée de deux petites orcillettes membraneuses, étroites, alongées, pointues, & placées une de chaque côté. Les antennules fout fétacées, menues, & sem-

blables quant à la forme & à la confifance.

Les antérieures font un peu plus courtes que les ponérieures, intérées à la couchure des machoires, & un peu moins longues que la pièce qui les termine. Elles font compofées de fix articles expindriques, dont le fectond un peu plus long, le premier & le troitéme prefqu'égaux, les autres diminuant graduellement.

Les antennules pollérieures font inférées à l'extrémité fupérieure & latérale du tube engainant la lèvre inférieure; un peu velues & pretqu'aulli longues que fa partie latilante. Elles font compofées de quatre articles, dont le premier, beaucoup plus long, prefque cylindrique, un peu plus grèle & un peu courbe inférieurement; le fecond plus long que les fuivans, prefque cylindrique, plus menu vers fon extrémité fupérieure; le troftéme obcomique, & le quatrième ou le dernier prefque aufi long que le précédent, plus menu & cylindrique. Tous ces articles fout placés bout à bout.

Le corps ell oblong , pointillé , cráinairement pubefecut & même aliez velu fur la tête , les bords de l'abdomen & a l'anns. La tête ell grande , plus large que le corcelet , transverfale, arrondre poliferiemement , très-politefe ou comme tronquée de

bord prefige droit. Les yeur font ovales , latéraux en triangly for le foont. On diffingue au deffous ! ou entre les antennes, une petite carène. Le chaperon eff convexe, & plus velu dans le mále. Le corcelet eff acrondi & convexe. Le métathorax eff trouqué & a une folfette au milieu de fa face poftéricure. L'abdomen eft affez grand, ovoide, dépropi, plus velu fur les côtes, compofé de fix ciate aux dans les femelles. & de fept dans les màles. La moitié antérieure du dellus de fes legmens eft un peu plus élevée que l'autre : celle-ci cit plus Lile, plus pâle, quelquefois même comme décolorée & fearieule; le premier a un enfoncement dans fon milieu.

Les organes fexuels du mâle font forts, affez compliqués & en partie faillans. On apperçoit, à l'extrémité de l'anus, deux petites pièces écuilleuies, plates, en forme de pelotes, & arrondies an bout : on y diffingue même les crochets qui font

les plus catérieurs. Cette extrémité postérieure du corps renferme, dans la femelle, un aiguillon affez foible, & qui el accompagné de deux petites pièces, une de chaque côté.

e dernier fegment de l'abdomen du même fexe est tres-petit, triangulaire on conique, & cannelé ou 'tri 'en deflus , comme dans les Dalypodes fe-

Les pattes des Panurges reffemblent auffi à celles des Hyménoptères précédens : les quatre antérieures font de longueur moyenne, mais les dernières paroiffent être affez grandes, furtout dans les fe-melles. Les jambes & le premier article des tarfes de cette paire font garnis de poils longs & nombreux, formant un plumaceau ou une houpe alongée. Toutes les pattes , fans en excepter celles des preiqu'ovales. Les jambes font affez courtes com- | fervé leurs métamorphofes.

devant, le chap, en étant large & terminé par un ! parativement aux tarfes, & ont la forme d'un cone ou u'an triè dre n régulier & renverlé. Lextré-& enders. Les trois petits year, littes, font placés | mité untédeure des quatre promières ell manie d'une épine ; les dernières en ont deux, & rapprochées a leur bale : ces épines fent fertes & d'un jaunâtre-clair. Le premier article des tarfes elle fort alongé, particulièrement aux pattes peflérieures; les trois fuivans font courts; le dernier l'eil un peu moins . & le termine par deux crochets bifides , & une petite pelote fitude dans leur entre-

Les pattes pofférieures de quelques males ont, près de la nailfance des cuifles ou vers le milien de leur côté inférieur, une épine ou une dent remarquable. Panzer a pris ces individus pour des femelles; mais c'est une erreur, comme on peut facilement s'en convaincre en étudiant les organes de la génération.

Les ailes supérieures, plus grandes, comme celles de tous les Hyménoptères , font recouvertes , à lear naiffance, par un tubercule arrondi, en forme d'écaille, & affez grand. Leur fligmate oft bien diffinel, ovale, & téparé de la partie du bord extérieur qui précède, par un trait transparent. Elles ont, 1º. une cellule radiale, étroite, alongée, avancée, prefqu'elliptique & appendicée; 2". deux cellules cubitales, complètes, prefqu'égales, dont la feconde reçoit les deux nerfs récarrens; 5% une troifième cellule cubitale, mais incomplète. Les ailes des Datypodes offrent une réticulation femblable ; cependant leur cellule radiale n'est pas ausli diffinctement appendicée.

Les Panurges font des Apiaires folitaires, qui vivent for les fleurs , les femi-flotculentes plus particuliérement. Les espèces qui me sont connues , fent toutes des pays chauds ou tempérés de l'Europe, & font leurs nids dans la terre. Leurs habitudes paroiffent avoir une grande analogie males, font géneralement velues. Les cuiffes font avec celles des Dafypodes. On n'a pas encore ob-



PANURGE.

PANURGUS, PANZ. LATR, SPINOL. APIS, SCOP. OLIV. KIRB.

DASYPODA, FABR. ILLIG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Autennes grossissant un peu et insensiblement vers l'extrémité ou presque filiformes, un peu plus longues que la tête dans les deux sexes.

Lèvre supérieure petite, inclinée, recue dans une échanceure du chaperon.

Mandibules étroites, terminées en pointe, striées en dessus, sans dentelure.

Màchoires et lèvre inférieure formant une trompe fléchie en dessous ; lèvre inférieure presque linéaire.

Quatre autennules sétacées, menues; les autérieures de six articles, dont le second plus long; les postérieures de quatre, dont le premier très-long.

Ailes supérieures ayant une cellule radiale et appendicée; deux cellules cubitales presqu'égales, dont la seconde reçoit deux nervures récurrentes.

Corps velu ou pubescent; tête grosse; abdomen ovoïde, déprimé, et armé d'un aiguillou rétractile dans la femelle; jambes et premier article des tarses des pattes postérieures du même sexe très-velus; cet article très-long;

ESPÈCES.

1. Panurge grosse-tête.

Le mille très-noir, velu; ses pattes postérieures à hanches unidentées, à jambes droites et uniformément velues.

2. Panurge dentipède.

Le male très-noir, velu; ses pattes postérieures à hanches unidentées, à jambes arquées, et ayant un faisceau de poils.

3. Panurge lobé.

Le male très-noir, velu; ses cuisses postérieures unidentées en dessous; antennes fauves, avec la base noire.

4. Panurge unicolor.

Le mâle très-noir, velu; ses cuisses postérieures unidentées en dessous; antennes entiérement noires.

5. Panurge très-noir.

Le mâle très-noir, velu; hanches et cuisses simples ou sans dent.

6. PANURGE grison.

Noir, pubescent; poils gris; hanches et cuisses simples; milieu antérieur du chaperon presque bidenté. 1. Pantroe groffe-tête.

PANURGUS cephalotes.

Panargus mas corpore atro, villofo; pedibus pofficis 8 coxis unidentatis; tibiis reclis, wquè luvitis.

Son corps a environ cinq lignes de long ; il eft tr's-noir , luitant , pointillé, & garni , particuliéresaent fur le chaperon , de poils noiraires ; ceux des jambes & des tarfes font un peu plus clairs, pr. ique bruns. La tête est proportionnellement plus groffe que dans les congénères. Les antennes foat d'un brun-noirâtre , avec les premiers articles noirs. Les mandibules font noires , avec une tache fauve près du bout. Les organes fexuels font très-faillans. Les épines des jambes & les derniers articles des tarfes font d'un brun-fauve. Le fecond article des hanches pofférieures se prolonge en dellous en une dent ou épine courte, prefique droite ou aiguë. Les deux dernières jambes ne font pas arquées à leur bafe, & leurs poils n'y forment pas de faifceaux, comme dans l'etpèce faivante. Les ailes font un peu enfumées, avec le fligmate & les nervures bruns.

Il fe trouve en Espagne, d'où il m'a été envoyé per M. Léon Dufour, médecin aux armées.

2. PANURGE dentipède.

PANURGUS dentipes.

Panurgus mas corpore atro, villofo; pedibus poflicis, coxis unidentatis; tibiis arcuatis, fafei-cal.tto-pilofis.

Dafipoda urfina. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 15. p. 570. no. 2. La femelle.

Apis urfina. Muf. Lesk. p. 80. no. 520.?

Apis urfina, var. f. Kirb. Monogr. Ap. Angl. tom. 2. p. 178. nº. 1. tab. 16. fig. 1. La femelle.

Il reffemble beaucoup à l'espèce précédente; mais il n'eit long que de trois lignes & demie. Sa téte est moins groife. Les antennes font plus noires. Les derniers articles des tarles font norrâtres. L'épine du fecond article des hanches possiblement est proportionnellement un peu plus forte & un peu courbe à fon extrémié. Le côté interne des deux dernières jambes est arqué & a un faifecau de pois. Dans la feunelle, ces jam es, antique le premier article des tarues, que en dépendent, font hérifiés de poils d'un fauve-pile. Les ailes font moins obtiques que la depuis le Paurage Cephalotte.

M. Kirly a'n e sinu que la femille. Ceff la variète y de to responsarion, variété qu'il fouponne deveir ètre épécia pa ment diffunguée. Je regarde, en effet, l'Apris arjona de cet anteur comme la femille de foic et re bank, jame, el pèce toujours plus grande, & dout les acrities articles des tarfes font d'un krun-faire. M. Illeger, dains fon anafes font d'un krun-faire. M. Illeger, dains fon ana-

lyfe de l'ouvrage de M. Kirby, n'a pas fait mention de cette variété, & rapporte la figure que le naturalifle anglais en a dennée à l'effèce propre; ce qui ne me paroit pas essaét.

Le Panurge dentipède le trouve aux environs de Paris, vers la fin de l'été, & plus communé-

ment au midi de la France.

5. PANURGE lobé.

Pununcus lobatus.

Panurgus mas corpore atro, villafo; ferrorio bus poflecis irfrà unidentatis; antennis rufis, bafi nigris.

Panurgus lobatus, PANZ, Revif. der Hymenopt. p. 210.

Andrena lobata Afemina. PANZ. Faun. Infect. Germ. 82. tab. 16. Le mâle.

Trachyfa lobata, mas. PANZ. Ibid. 96. tab. 18. La femelle.

Dafypoda lobata atra, antennis rufefeentibus, femoribus poflicis lobatis. Fabr. Syft. Pyez. 10. 3. Le mâle.

Apis calcarata. Scor. Ent. Carn. no. 802. Le male.

Apis çalcarata. VILL. Entom. Linn. tom. 3. p. 308. nº. 51. Le mále.

Abeille éperonée. Oliv. Encycl. méth. Hift. nat. tom. 4. p. 81. no. 12. Le male.

Apis linnwella atra, nitida, glabriufcula, antennis dimidiato-rufis. Kirb. Monogr. Ap. Angl. tom. 2. pag. 179. nº. 2. tab. 16. fig. 2. Le måle.

Dafipoda lobata. Illis. Magaz. Für. Infekt. 1806. p. 86. Le måle.

Dufryoda linnwella. Illig. Ibid. p. ead. Le mâle. ?

Il est très-voisin du Panurge dentipède ; mais il en est bien dissingué par la position de la dent des pattes possérieures. Son corps a un peu plus de trois lignes de long. Il est très-noir, luifant, pointillé, & parfemé de poils noiratres. Les antennes font d'un fauve-pâle, avec les quatre ou cinq pre-miers articles noirs. La lèvre fupérieure est bidentée au milieu du bord antérieur. Les mandibules du mâle font noires, avec une tache fauves celles de la femelle, d'après la figure de Panzer, font prefqu'entiérement de cette dernière couleur. Les jambes & les tarfes, des pattes postérieures furtout, font garnis, dans le même individn, de poils rouffeatres; ils font moins épais & moins vifs dans le mâle. Les cuiffes postérieures de celuici ont, au milien de leur côté inférieur, une dent aigue & crochue. Les derniers articles des tarfes font d'un bran-cl ur. Les ailes font transparentes, avec les pervures & le f.igmate neiratres.

by convicu. à cette effèce; mais cet auteur ne faifant point mention de la dent fi remarquable des cuifles pofférieures, j'ai dà le citer avec donte : peut-être y a-t-il quelque méprife, relativement au fexe.

Il fe trouve en Allemagne, & rarement en France. J'ai recu le mâle de M. Vaudouer.

4. PANURGE unicolor.

PANURGUS unicolor.

Panurgus mas corpore atro, villofo; femoribus poflicis, infrà unidentatis; antennis penitus

Panurgus unicolor. Seis. Inf. Ligar. Fafe. 2.

Panurgus unicolor. Latr. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 158.

Philanthus ater hirtus, ater, abdomine brevi, conico. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. pag. 292. n° , 15, ?

Il ne diffère du précédent que par la couleur de fes antennes, qui font toutes noires. D'après un individu que M. Maximilien Spinola m'a envoyé, la tête feroit encore proportionnellement plus groffe. Panzer a fans doute induit en erreur cet estimable savant lorsqu'il a décrit le mâle de cette espèce pour la semelle, & réciproquement.

Il fe trouve aux environs de Gênes.

5. PANURGE très-noir,

PANURGUS ater.

Panur; us mas corpore atto, villofo; coxis femoribulque inermibus.

Panurgus ater. Pazz. Revif. der Hymenopt. p. 211.

Trachufa atra. PANZ. Faun. Inf. Germ. 96. ₹a5. 19. Le male.

Apis urfina atra , fuprà glabriufcula , pedibus poflucis, fulvo-hirfutiffimis. KIRB. Monogr. Ap. Angl. tom. 2. p. 178. no. 1, La femelle, la variété · exceptée,

Apis hankfiana atra , nitida , glabriufcula , digitis rufis. KIRB. Ibid. tom. id. p. 179. no. 3. Le

Dafipoda ugina. Illia. Magaz. Für. Infekt. 1306. p. 85. La femelle.

Dafipoda bankfiana. Illig. Ibid. pag. 26. Le måle.

tête, & lui reffemble beaucoup. Son corps elt très- | Parillos.)

La description de l'Abeille linucenne de M. Kir- | noir , luisant , pointillé , av. e de poils peu épais , a l'exception de coux que garacient la tête. Les bords de l'abdomen & les par es; ceux des jambes & des tarles font d'un routh atre-pale; les autres font noirâtres. La tête est forte, un peu moins cependant que dans le Panurge groffe-tête. L'a antennes & les mandibules font noires. La dés : 1fion pofféris are des anneaux de l'abdomen e bei bien marqu'e. On ne voit point d'épine aux ches ni aux cuiffes des pattes postérieures. Les derniers articles des tarfes font d'un fauve-clair. Les ails s'font l'égérement enfumées, avec le b gnate & les nervares noirâtres.

Il se trouve en France, en Angleterre & dans l'Allemagne. Il est très-rare anx environs de Paris.

6. PANURGE grifon.

PANURGUS canefcens.

Panurgus niger, grifeo-pubefcens, coxis femoribufque mermibus, clypei medio antico fubbidentato.

Il est long de deux lignes & demie, d'un noir peu foncé, luifant, avec des poils courts, clairfemés & grifatres. Ceux des jambes & du promier article des pattes poslérieures sont jaunâtres dans la femelle. Les antennes font noires, avec une partie du deffous de la tige d'un brun-rouffeâtre. Les mandibules font noires , avec une tache fauve. Les angles antérieurs de l'échanceure du chaperon font un peu avancés en forme de dent. Les bords de cette échancrure, les côtés du chaperon, font en partie rouffeatres dans quelques individus. Le bord postérieur des anneaux de l'abdomen est plus pale, comme décoloré, membra-neux & plus luitant. Les hanches & les cuifles font fimples dans les deux fexes. Les derniers articles des tarfes font un peu mini. Les nervores font transparentes, fans la moindre teinte, avec les nervures & le filgmate planchâtres. Le centre du fligmate est a demi transparent.

M. Maximilien Spinola a découvert cette efpèce aux environs de Génes. M. Léon Dufour l'a auffi trouvée en Elpagne. (L 11.)

PAON. On défigne fous le nom de grand Paon, de Paon moyen & de petit Paon trois infectes de l'Ordre des Lépidoptères , qui appartiennent au genre Bombyer, & qui ont reçu des auteurs fyftématiques les noms de Bomby v Pavonia major, media & minor. Hubner nomme la première Bombyx Pyri; la feconde, Bombyx Carpini, & la troifième, Bombyx Spini. (Voyez Bombyx.)

PAON DE JOUR ou ŒIL DE PAON. C'est le Il oft prefqu'auffi grand que le Panurge groffe- | nom que Geoffroy donne au Papillon lo. (Voyez

TABLE

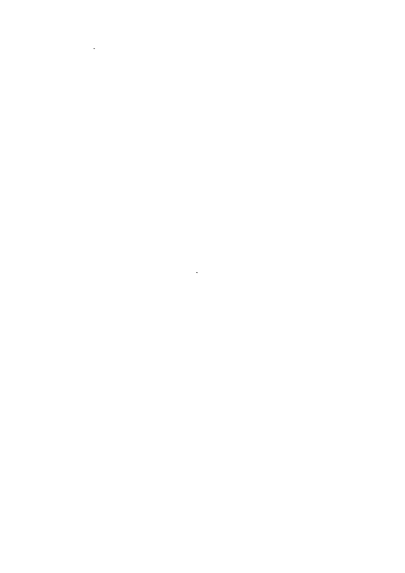
DES NOMS LATINS CONTENUS DANS CE VOLUME.

Mullo Forez Mulion	Nitidularice. Voyez Nitidulaires. Nitidula Nitidule. Nocluelitæ. Nocluelites.
Mufcides	Noctua Noctuelle. Nomada Nomia Nomie.
Mycetophagus Mycétophage. Mycetophila Mycétophile.	Nofodendron
Myclerus Myclère. Mydus Mydas. Mydafii Mydafiens.	Noterus Noticre. Nothus Notonecta Notonecte.
Mygale. Mygale. Mylabris Mylabre.	Notoxus. Notoxe. Nycleribia. Nyfléribic. Nymphalis. Nymphale.
Mylafis Mylafe. Mylachus Mylaque. Myodocha Myodoque.	Nympha
Myopa	N ₁ Jion
Myrmecia Myrmécie. Myrmecodes. Myrmécode. Myrmeleon. Myrméléon.	Ochthera Ochthère.
MyrmofaMyrmofe. MyrmofaMyrmofe.	Ochtherus Ochthère. Ocydromus Ocydrome. Ocypode Ocypode.
Myzine	Ocyptera Ocyptère. Odacantha Odacanthe.
N. Nabis. Nabis.	Odanata Odanathes. Odontomyia Odynerus Odynere.
Nahis	Odynerus. Odynère. Ecophort. Ecophore. Edémère.
Necrobia. Nécrobie. Necrophagi. Nécrophages. Necrophorus Nécrophore.	Enas. Enas. Eftrus. Eftre. Ogcodes. Ogcode.
Necydalis. Nécydale. Neides. Néide,	Oletera. Olétère. Oides. Oïde.
Nematus	Oligotrophus Oligotrophe Omalifus Omalife. Omalium Omalie.
Nemogratha Némograthe. Nemoptera Némoptère.	Omalus Omale Omophron Omophron
Nemofoma Némofome. Nemotelus Némotèle. Nemouru Némoure.	Onitis Onite. Onthophagus Onthophage. Opatram Opatre.
Nepa Nèpe. Nephrotoma Néphrotome.	Ophion Ophion. Opilo Opile.
Nerius Nérie. Nevroptera Névroptères. Nilion Nilion.	Orchéfie. Orchéfie. Orchefles Orchefle. Oribata Oribate.
Nite Nitèle. Hyl. Nat. Inf. Tome VIII.	Orithyia Orithyie-

TABLE.

Orneodes Voyez	Ornéode.	Ozæna Voyez	Ozène.
Ornithomyia	Ornithomyie.	70	
Orfoducna	Orfodacne.	P.	
Orthocerus		Pachyflomus	Pachyftome.
Orthoptera	Orthoptères.	Pæderus	Pædere.
Onyclera		Pagurus	
Oryffus		Pagurii	
Ofcinis		Palarus	
Ofinia		Palcemon	
Ofmylus		Palinurus	
Oftracoda		Palpus	
Otiophori		Pamborus	
Olites		Pamphilius	
0xaa		Panagœus	
Oxybelus		Pangonia	
Oxycera		Panops	
Oxyopes		Panorpatæ	
Oxyporus		Panorpa	
Oxytelus		Panurgus	
Oxyrinchi		Pupu	
	V 1	,	V

Fin de la Table.





	e	



QL463 04 v.8 Ent.

**MERTOR Olivier, Guillaume Antoine

Insectes.

